

h A 1

$\frac{b \wedge 3}{\wedge}$	המקור הנורמלי המקורי
-----------------------------	----------------------------



کتابخانه مجلس شورای اسلامی



جمهوری اسلامی ایران

شماره ثبت کتاب

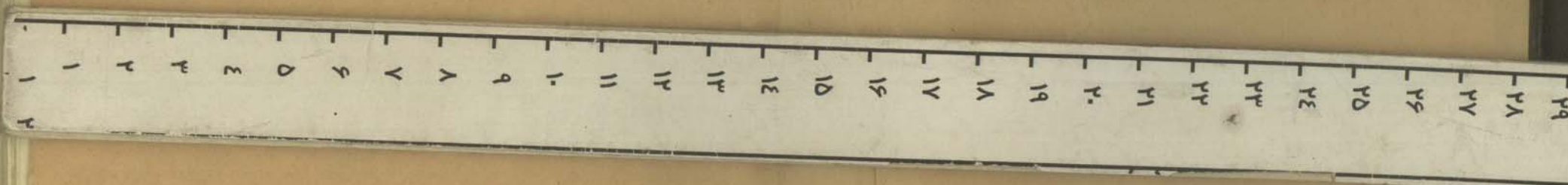
کتاب نزبه الحیة

مؤلف خواجه نصیر الدین

مترجم


شماره قفسه ۷/۴۷۹

۲۵۰۸۰





۱
۲
۳
۴
۵
۶
۷
۸
۹
۱۰
۱۱
۱۲
۱۳
۱۴
۱۵
۱۶
۱۷
۱۸
۱۹
۲۰
۲۱
۲۲
۲۳
۲۴
۲۵
۲۶
۲۷
۲۸
۲۹
۳۰
۳۱
۳۲
۳۳
۳۴
۳۵
۳۶
۳۷
۳۸
۳۹
۴۰
۴۱
۴۲
۴۳
۴۴
۴۵
۴۶
۴۷
۴۸
۴۹
۵۰
۵۱
۵۲
۵۳
۵۴
۵۵
۵۶
۵۷
۵۸
۵۹
۶۰
۶۱
۶۲
۶۳
۶۴
۶۵
۶۶
۶۷
۶۸
۶۹
۷۰
۷۱
۷۲
۷۳
۷۴
۷۵
۷۶
۷۷
۷۸
۷۹
۸۰
۸۱
۸۲
۸۳
۸۴
۸۵
۸۶
۸۷
۸۸
۸۹
۹۰
۹۱
۹۲
۹۳
۹۴
۹۵
۹۶
۹۷
۹۸
۹۹
۱۰۰

کتابخانه مجلس شورای اسلامی		 جمهوری اسلامی ایران
کتاب	زبدۃ الحیة	
مؤلف	خواجه نصیرالدین	شماره ثبت کتاب
مترجم		۲۵۰۸۰
شماره قفسه	۷/۴۷۹	



۹

۱
زبان الهی
تألیف
محقق

۲
کائنات الحق
تألیف
محقق

۳
مفاتیح
تألیف
محقق

۴
مفاتیح
تألیف
محقق

۱۳۵۳

محقق

بسم الله الرحمن الرحيم
الحمد لله الذي جعل العلم
وسيلة للتقوى والنجاة
وهدى الخلق إلى صراط مستقيم



بسم الله الرحمن الرحيم
بعد از بنیاد و ستایش افریدگار جل جلاله و درود بر خاتم انبیا محمد مصطفی
صلی الله علیه و آله و بر اهل بیت باران او چنین گوید محمد بن مقاتل
و متو این رسالت محمد بن محمد الطوسی که در بعضی مفاصل اجتماع متعلمان که بنیان
فرزندانند بل عزیز تو باستغاث علم هبات استکشاف احوال و کواکب ایام و
مقررات و اشیاء و حركات و کواکب قبل نمودند از جهت اجابت التماس ایشان این مختصر در
این علم بجا افاضای قوت و حال و مساعد خاطر باز اگر اشتغال بجزیره کرد و آنرا
در بیان **المستمر** نام نهاد که چنانکه اگر این مقدمه ملکه کنند بر تحصیل ثبات
العلم قادر شوند و با شروع در آنچه مبادی بر این فن باشد که سخن کرده اند
بنای این مختصر بر سبب مباحثه آمد چنانکه فی فصل ان بجای خود مباحثه انشاء الله
الله ملهم الصواب و الهدی و الدرب المأمون و الدار المأمون و الدار المأمون و الدار المأمون
و انستغاث به چه قایل باشد اگر چه چنانچه قمتی بر بنود و انقضای خود
و اگر در این جهت قمتی بر بنود و در هیچ دیگر قمتی بر بنود و ترا خط خوانند آن

طول

طول باشد عرض اگر در جهت قمتی بر بنود و طول و عرض و در
قمتی بر بنود و از سطح خوانند و اگر در طول و عرض و قمتی بر بنود و از
جهت خوانند خط با مستقیم بود یا منحنی مستقیم آن بود که نقطه که بر آن فرض
نوان کرد بر ابر یکدیگر باشند منحنی آن بود که نه چنین بود و نه ثابت خط نقطه
و سطح نیز باشد و با غیر مستقیم و مستقیم آن بود که هر خط مستقیم بر آن فرض توان کرد
در هر جهات مستقیم بود و نه ثابت سطح خط بود و هر سطحی که دو خط او را در میان
کند چنانکه این دو خط بر نقطه بهم رسند هر دو یک خط شوند آن سطح در موضع
التقاء آن دو خط زاویه خوانند و زاویه باشد که مستقیم نبود و باشد که نبود
و چون خط منحنی متناسب سطحی محیط شود چنانکه در میان آن سطح نقطه فرض توان
کرد که هر خط مستقیم که در آن نقطه بدان خط رسد در هر جهات متساوی بود
سطح را از آن خوانند انحناء و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها
و اگر از دو جهت محیط رسند آن دایره را دایره نیمه کنند قطرها باشد اگر خط مستقیم
دایره را بدو پاره کنند از آن خوانند پاره آن محیط با مرکز آن را قوس خوانند
هر سطحی که خطها بدو محیط باشد و اشکال سطح خوانند پس اگر سه خط بود آنرا
مثلث خوانند اگر چهار خط بود آنرا مربع و بر این قیاس و هر چه که سطح باشد
بدو محیط شود متناسب چنانکه در میان آن جسم نقطه فرض توان کرد که هر خطی که
از آن نقطه بآن سطح کشند بر استقامت هم متساوی باشد آن جسم را کره خوانند
آن سطح محیط و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها چنانکه گفته و چون
سطح مستوی را بدو پاره کند بر محیط کره دایره حادث شود پس اگر آن سطح بر کره

گذشته

و اگر در جهت قمتی بر بنود و طول و عرض و در
قمتی بر بنود و از سطح خوانند و اگر در طول و عرض و قمتی بر بنود و از
جهت خوانند خط با مستقیم بود یا منحنی مستقیم آن بود که نقطه که بر آن فرض
نوان کرد بر ابر یکدیگر باشند منحنی آن بود که نه چنین بود و نه ثابت خط نقطه
و سطح نیز باشد و با غیر مستقیم و مستقیم آن بود که هر خط مستقیم بر آن فرض توان کرد
در هر جهات مستقیم بود و نه ثابت سطح خط بود و هر سطحی که دو خط او را در میان
کند چنانکه این دو خط بر نقطه بهم رسند هر دو یک خط شوند آن سطح در موضع
التقاء آن دو خط زاویه خوانند و زاویه باشد که مستقیم نبود و باشد که نبود
و چون خط منحنی متناسب سطحی محیط شود چنانکه در میان آن سطح نقطه فرض توان
کرد که هر خط مستقیم که در آن نقطه بدان خط رسد در هر جهات متساوی بود
سطح را از آن خوانند انحناء و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها
و اگر از دو جهت محیط رسند آن دایره را دایره نیمه کنند قطرها باشد اگر خط مستقیم
دایره را بدو پاره کنند از آن خوانند پاره آن محیط با مرکز آن را قوس خوانند
هر سطحی که خطها بدو محیط باشد و اشکال سطح خوانند پس اگر سه خط بود آنرا
مثلث خوانند اگر چهار خط بود آنرا مربع و بر این قیاس و هر چه که سطح باشد
بدو محیط شود متناسب چنانکه در میان آن جسم نقطه فرض توان کرد که هر خطی که
از آن نقطه بآن سطح کشند بر استقامت هم متساوی باشد آن جسم را کره خوانند
آن سطح محیط و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها چنانکه گفته و چون
سطح مستوی را بدو پاره کند بر محیط کره دایره حادث شود پس اگر آن سطح بر کره

و اگر در جهت قمتی بر بنود و طول و عرض و در
قمتی بر بنود و از سطح خوانند و اگر در طول و عرض و قمتی بر بنود و از
جهت خوانند خط با مستقیم بود یا منحنی مستقیم آن بود که نقطه که بر آن فرض
نوان کرد بر ابر یکدیگر باشند منحنی آن بود که نه چنین بود و نه ثابت خط نقطه
و سطح نیز باشد و با غیر مستقیم و مستقیم آن بود که هر خط مستقیم بر آن فرض توان کرد
در هر جهات مستقیم بود و نه ثابت سطح خط بود و هر سطحی که دو خط او را در میان
کند چنانکه این دو خط بر نقطه بهم رسند هر دو یک خط شوند آن سطح در موضع
التقاء آن دو خط زاویه خوانند و زاویه باشد که مستقیم نبود و باشد که نبود
و چون خط منحنی متناسب سطحی محیط شود چنانکه در میان آن سطح نقطه فرض توان
کرد که هر خط مستقیم که در آن نقطه بدان خط رسد در هر جهات متساوی بود
سطح را از آن خوانند انحناء و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها
و اگر از دو جهت محیط رسند آن دایره را دایره نیمه کنند قطرها باشد اگر خط مستقیم
دایره را بدو پاره کنند از آن خوانند پاره آن محیط با مرکز آن را قوس خوانند
هر سطحی که خطها بدو محیط باشد و اشکال سطح خوانند پس اگر سه خط بود آنرا
مثلث خوانند اگر چهار خط بود آنرا مربع و بر این قیاس و هر چه که سطح باشد
بدو محیط شود متناسب چنانکه در میان آن جسم نقطه فرض توان کرد که هر خطی که
از آن نقطه بآن سطح کشند بر استقامت هم متساوی باشد آن جسم را کره خوانند
آن سطح محیط و آن نقطه را مرکز و آن خطها را انصاف قطرها چنانکه گفته و چون
سطح مستوی را بدو پاره کند بر محیط کره دایره حادث شود پس اگر آن سطح بر کره

المختصر

گذشته باشند دایره و اعظمه و هر خطی که بر خطی قائم شود و هر دو مستقیم باشند
چنانکه در دایره حادث از دو جانب متساوی بود آنرا عمود خوانند بر آن خط و
آن دایره چهار قائمه خوانند هر دایره که مرکز از قائمه بود حادثه بود و اینها بر مرکز
بود و منفرجه بود و اگر خط بر سطح قائم شود چنانکه هر خطی که در آن سطح از موضع
قائم بر استقامت خارج کند مان خط بر او به قائمه محسوس شود آن خط بر آن
سطح عمود بود و چون سطحی بر سطحی قائم بود چنانکه خطی در سطح یک باشد
که از آن فصل مشترک خوانند از فصل مشترک هر دو عمود که در هر دو سطح بر
شود بر او به قائمه محسوس و این سطح قائم بود بر دیگر سطح و هر دو خط که در یک
سطح باشند اگر در دو جهت متساوی خارج کنند یکدیگر را نرسند و خط
متوازی باشند چون دو سطح مشترک بر این صفت باشند هم متوازی باشند
و چون بر کره دو دایره افتد که بقدر ایشان از یکدیگر بیشتر و کمتر شود متوازی
باشند لا محاله سطح آن دو دایره متوازی باشند چون خط مستقیم بر سطح
دایره که بر کره باشد عمود باشد بموضع مرکز گذشت باشد و طرف الخط را
که بر کره باشد و قطب این دایره خوانند چون کره یک دایره در نقطه بر او ثابت
باشد از او قطب حرکت خوانند دایره عظیمه که میان آن دو قطب بود آنرا
منطقه خوانند هر نقطه که بر کره فرض کنند ابر از حرکت که احداث کنند که
از آمدن آن نقطه خوانند همه مدارات متوازی و موازی منطقه باشند
و خطی که از قطب بقطب کشند داخل کره بر استقامت بر مرکز بگذرد و آنرا محور
خوانند و بر همه مدارات متوازی عمود باشند چون دایره بر کره بود دایره افتد

که خطی

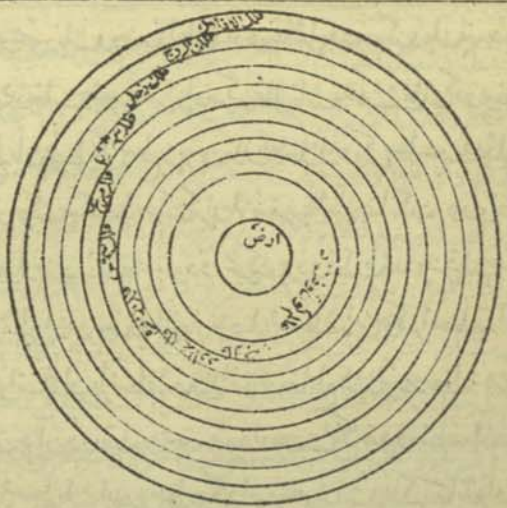
که سطح هر یک بر سطح دیگر قائم بود اگر هر دو عظیمه باشند بر تقاطع ایشان چنانکه
دایره حادث شود هر یک قائم باشد و آن دو دایره بقطب یکدیگر یکدیگر دارند
و هر دو دایره عظیمه که متقاطع شوند تقاطع ایشان بر دو نقطه متقابل بود
یکدیگر را نصف کنند چون دو سطح مستد بر متوازی یکدیگر داخل دیگر کره
مرکز هر دو یکی بود بجای محسوس شوند از افلاک خوانند باشد که سطح داخل او
اعتبار نکنند چون دو دایره متوازی و سطحی مستد بر جیبی محسوس شوند آنرا
اسطوانه مستد بر خوانند خطی که بر مرکز هر دو دایره بگذرد محور اسطوانه بود
و اگر محور بر دایره ها عمود بود اسطوانه قائم بود و چون سطح مستد بر دایره
بجیبی محسوس شوند که این سطح مستد بر نقطه با هم آید از آن محور طاستد بر
خوانند خطی که از آن نقطه بر مرکز دایره رسد محور بود و چون محور بر سطح
دایره عمود بود آن محور طاقم بود و هر سطحی که موازی دایره اسطوانه و مخروط
بود و ایشان از پایه کند بر اسطوانه و مخروط دایره حادث شود و محور اسطوانه
و مخروط طراش هم نیز خوانند آن دایره را قاعده خوانند و بنیاد داشت که حرکات
فلکی نفس الامر متشابه بود یعنی دایره های متساوی حوالی مرکز دایره ها
متساوی احداث کنند اگر چه بقیاس نادیده مواضع مختلف باشد در میان افلاک
همچو موضع خالی نبود و بر افلاک حرق و التیام و بر حرکات آن اختلاف احوال چون
استقامت رجوع و سرعت بطور غیر آن در نیاید العلم عند الله **باب**
در بیان اجرام غایب و ترتیب آن بر احوال بدانکه عالم هر یک از مرکز
مرکزش مرکز زمین و یک سطح مستد بر همه محسوس چنانکه هر خطی که از مرکز

دایره

که خطی که از مرکز هر یک از دایره ها بر سطح مستد بر جیبی محسوس شوند آنرا اسطوانه مستد بر خوانند

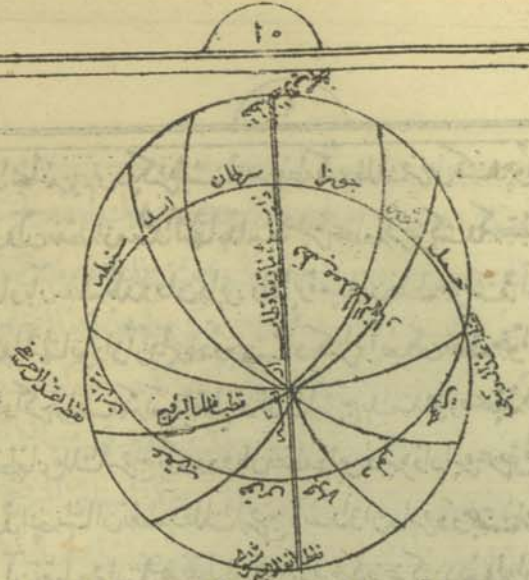
زمین بدان سطح کشنده متناهی باشد زمین دو میان آن کره هم بر شکل کره
 که اینست از آب و خاک و سنگ یک سطح بدست می آید چنانکه از مرکز زمین هر خطی
 که بدست آید کشنده متناهی باشد الا آنکه انعطاف بیست شیب بالا که بر روی زمین
 مستطیع هوا نیست مانند سطح کره است که ظاهر او در شیب شدت میل هم به یک
 کران بسوی مرکز زمین باشد از هر جانب کره اگر زمین از هر جانب هوا باشد
 و بعد از آن آتش با آنچه در میان هوا و آتش باشد از مغرب و بخار و دخان و آنچه از
 آن تولید کند سطح مستد بر گردان دو آمده باشد چنانکه هر خطی که از مرکز
 بدست آید کشنده و هم جانب متناهی باشد آنچه در دو طرف سطح باشد از آتش و
 هوا و خاک و آب غیر آن جلد از عالم سفلی عالم کون و فضا خوانند و هر چه بالای
 آن باشد میان سطح مذکور و انعطاف اعلا که هر عالم محیط است از عالم علوی
 عالم افلاک خوانند میان افلاک هشت سطح دیگر باشد که باد و سطح مذکور
 سطح مستد بر متوازی باشد مرکز هر مرکز عالم و در میان آن خطها نه فلک کرد
 بگرد بگرد آمد مانند توهای نیاز چنانکه در میان هیچ خالی نباشد از آن نه
 فلک یکی فلک الافلاک و فلک اطلس و دم فلک البروج و فلک ثوابت سیم فلک
 چهارم فلک مشتری پنجم فلک جمیع ششم فلک آفتاب هفتم فلک زهره هشتم
 عطارد نهم فلک قمر و این نزد بکرین افلاک است بر زمین و داخل آن عالم کون و
 فضا است صورت افلاک و زمین بدین گونه است هر دایره بجای سطحی است و
 میان دو دایره از این ده دایره هر یک بجای فلک است بدین صورت
باب سیم در بیان حرکات اولی ثابته و دایره که بیست حادث میشود

از مرکز زمین
 دایره افلاک
 دایره زمین
 دایره آفتاب
 دایره مشتری
 دایره جمیع
 دایره زهره
 دایره عطارد
 دایره قمر
 دایره فلک
 دایره ثوابت
 دایره البروج
 دایره اطلس
 دایره افلاک



و مجموع این نه فلک که دو سطح مستد بر آن محیط است یکی سطح اعلا که نه فلک عالم
 علویست و دیگر سطح ادنی که فاصله است میان عالم افلاک و عالم کون و فضا حرکتی
 میکند مستد بر از سوی شرق بسوی مغرب که در آفتاب ماه و کواکب ظاهر است و آن
 حرکت حرکت اولی خوانند و آن بر دو قطب است یکی را قطب شمالی خوانند که نزدیک
 کواکب جگد باشد و دیگر را قطب جنوبی خوانند که مقابل او باشد در زیر زمین و خط
 مستقیم که در میان آن دو قطب بکشد بر مرکز عالم بگذرد از اخط محیط خوانند
 دایره عظیمه که در میان هر دو قطب بود و خط محیط بر سطح او عمود از منطقه حرکت
 اولی خوانند و این معادل النهار و هر نقطه که بر فلک فرض کنند از انامذاری
 حادث شود بیست حرکت از انامذارات بومی خوانند بیست آنکه نقطه در یک
 شبانه روزی بدان بگرد و بجهت مذرات بومی معادل النهار متوازی باشد و آنست

مرکز



جزی باشد بقدر هر دقیقه بیشت باشد هم چنین ثالث و رابعه اجزای
 فلک البروج را در جات خوانند و اجزای معدل النهار از زمان پس هر یکی را از
 منطقه البروج می دجه بود و عرض آن در جات است همانا قطب در دجه بود و
 جانب جنوبی قطب بود در دجه از بروج سه سیمی بود و سه سیمی و سه سیمی و
 شش و سیمی بروج اول حمل کردند و از جانب بود و چون اگر حرکت ثانی بود بوال
 بروج باشد از دیگر جانب بر خلاف توالی و هر کوی که بر منطقه البروج بود
 طول او با تقویم او بعد او بود از اول حمل بوالی او و عرض نبود و اگر کوی
 فلک البروج نبود او را دایره عرض توهم کنند اینجا که دایره عرض او با فلک البروج
 تقاطع کند و کوی نزدیک بود از دیگر تقاطع آن نقطه موضع کوی بود و آن فلک
 البروج و مابین او حمل و آن نقطه بر توالی طول کوی با تقویم کوی مابین کوی
 و فلک البروج از جهت اقرب از دایره عرض کوی بود و آن شمالی بود یا جنوبی

و آن تری بود در فلک البروج میان آن دو نقطه

باب چهارم در دایره که بحسب نسبت فلک با بقاع زمین حادث
 شود هر نقطه که بر روی زمین فرض کنند خطی مستقیم از مرکز زمین بآن نقطه
 کشند و در هر دو جهت خارج کنند تا سطح اعلی فلک البروج آن طرف که نقطه بود
 بود از سمت الراس آن نقطه خوانند و دیگر طرف را سمت جمل یا مقابل سمت الراس
 و چون الخط را محور سازند و دو طرف الخط که بر سطح فلک باشد و قطب دایره
 عظمه میان آن دو قطب کشند که سطح آن دایره همه عالم را بدینم کشند آن دایره
 دایره افق آن نقطه خوانند که ظاهر و خفی فلک بقیاس آن نقطه از یکدیگر جدا کنند
 و نیمه ظاهر آن نیمه بود که نقطه را و بجانب بود و نیمه خفی دیگر جانب بود پس اگر
 دو طرف این محور که کعبه بود و قطب معدل النهار است دایره افق دایره معدل
 النهار و اگر بدین نقطه رسد دایره معدل النهار چنانکه آن محور قطری باشد معدل
 النهار او دایره افق بود و قطب معدل النهار یکدو در افق را خط استو خوانند
 جهت آنکه آن دایره عظمه که از قطع معدل النهار عالم را بر سطح زمین بدید آمد
 از خط استوی خوانند بر تقدیر مد کوران نقطه بر خط استو بوده باشد چنان
 آن محور نه نقطه معدل النهار کند و در دایره معدل النهار افق آن نقطه را حمله افق
 مایل باشد هر یک از این معدل النهار در نصف ظاهر باشد و یک در نصف خفی
 افتد چون دایره عظمه تصور کنند که بدین طرف آن محور بود و قطب معدل النهار یکدو در
 از دایره نصف النهار خوانند اینجا میان قطب معدل النهار و افق باشد از آن دایره
 با مینا قطب افق که طرف محور است و دایره معدل النهار و جهت اقرب از افق آن
 نقطه خوانند آن عرض بلد باشد و دو قطب دایره نصف النهار دو نقطه تقاطع افق

و معدل النهار باشد فلک دایره نصف النهار بدو نیم شود یک نیمه شرقی و یک
 با این نقطه و از آن نصف النهار خوانند یک نیمه غربی و از آن نصف قاطب خوانند یک
 مدارات بود و نیمه شود با این دایره بر این وجه و چون یک قطب ظاهر است هر یک
 که بقدرش از قطب ظاهر کمتر از عرض بلد بود آمد در آن افق ایک الظهور بود و
 مداری که بقدرش مساوی عرض بلد بود عماس افق بود و هر چه در جانب قطب
 قمر بر این فاس با ایک الحاف باشد با عماس افق و دیگر مدارات را افق بدو قسم کنند
 هر چه از معدل النهار در جانب شمال بود قسم ظاهر از او بزرگتر بود از قسم خفی و هر
 در جانب جنوب بود قسم خفی بزرگتر بود و بزرگی و خوردگی این دو قسم بحسب بزرگی
 و دوری از معدل النهار بیش و کمتر باشد از معدل النهار یک نیمه ظاهر بود و یک نیمه
 خفی و نصف النهار بزرگتر از دو قسم ظاهر خفی بدو نیمه کند یکی شرقی و یکی غربی و
 با آن نصف النهار اگر دایره عظیمه فرض کنند که بدو قطب فلک البروج بگذرد بدو
 قطب افق از دایره را دایره عرض اقلیم رویت دایره وسط السماء خوانند از آن دایره
 میان قطب فلک البروج و افق باشد یا میان قطب افق و فلک البروج در جهت اقرب از
 عرض اقلیم رویت خوانند شان ارتفاع قطب فلک البروج باشد و اندایره جمله مدارات
 عرض اقلیم بدو نیمه کنند با افق فلک البروج را چنانچه قسم مساوی کند و ظاهر و خفی
 و چون دایره عظیمه فرض کنیم که بدو قطب افق بگذرد بدو نقطه تقاطع معدل النهار
 و افق اندایره را دو قطب و نقطه تقاطع بود میان نصف النهار و افق و فلک بدو افق
 و دایره نصف النهار و این دایره هشت قسم شود مساوی هر قسمی مثلث و هر مثلث را
 سه ضلع هر ضلعی ربع دوری از دایره و از این مشرق و مغرب خوانند هر نقطه که

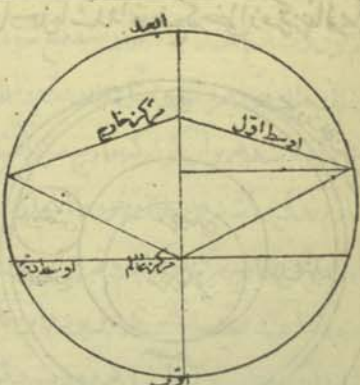
بر فلک باشد چون خواهند بعد از آن افق بدانند دایره عظیمه توهم کنند که
 بدو قطب افق و میان نقطه یک در دایره و از دایره ارتفاع خوانند و توهمی میان
 آن نقطه و افق باشد از جهت دیگر اگر کوکب فوق الارض بود از ارتفاع آن نقطه
 خوانند اگر تحت الارض بود از انحراف آن نقطه خوانند دایره های موازی افق
 که بنقطه های فوق الارض تحت الارض بگذرد از انحراف ارتفاع و انحراف خوانند
 و آنچه میان تقاطع دایره ارتفاع و دایره افق و میان تقاطع دایره مشرق و مغرب
 و دایره افق باشد از دایره افق در جهت اقرب از سمت کوکب گویند دایره مشرق
 و مغرب را دایره سمت خوانند سمت با از نقطه مشرق باشد در جانب شمال یا در جانب
 جنوب یا از نقطه مغرب بود در جانب شمال یا در جانب جنوب غایت هر یک بدو نیمه
 از دایره افق و از این بخشها دایره عظیمه شناخته شد هیچ از فصل گذشتگان
 و این معدل النهار و دایره فلک البروج و دایره ماده با قطب دایره مایل دایره
 افق و این فصل و آن دایره افق و دایره نصف النهار و دایره وسط السماء و
 و دایره مشرق و مغرب دایره ارتفاع باشد **باب پنجم** در ذکر ثواب اختلاف
 اوضاع ایشان بحسب حرکت مذکور فلک الافلاک بحسب حرکت معدل النهار که از حرکت
 اول خوانند نهند بر او هیچ کوکب نباشد از افلاک هفتم فلک اطلس خوانند فلک
 هشتم حرکت ثانی کند با حرکت اولی هم در دو هزار سال یک برج سوی درجه قطع کند
 و در یک و چهار هزار سال دوری تمام کند و در ستارگان ثابت بعضی ثواب و ماه
 پنج کوکب متحرک بر آن فلک باشند و حرکت و متحرک و از این جمله بکثر از بیست و دو
 ستاره را و صد کرده اند طول و عرض ایشان معلوم کرده و در زینجه ثابت کرده

او آفتاب را بر محیط آن فلک بر توالی بروج پنجاه و نه دقیقه و کسری حرکت کند
 ان حرکت مرکز آفتاب باشد دوری در مدت سصد و شصت و پنج روز و ربعی تقریباً
 تمام کند آن مدت یکسال شمسی باشد و چون مرکز این فلک از مرکز عالم خارج است آفتاب
 در یک قطعه از مدار خوش از زمین دور تر بود و حرکت او انجا بطی نماید بقیاس
 با مرکز عالم و در یک نیم نزدیک تر بود و حرکت او انجا سریع تر نماید و ما بین هر دو مرکز
 دو جزو کسری باشد بقیاس آنکه نصف قطر خارج مرکز شصت جزو باشد چون
 قطری بهر دو مرکز یک در نقطه بعد است که انجا وسط زمان سرعت باشد از
 حضیض خوانند و میان بعد آفتاب بعد از هر دو جانب بعد اوسط باشد
 و آن از دو گونه اعتبار کنند یکی باعتبار بعد دیگری باعتبار سیر اما باعتبار
 اول بعد اوسط انجا بود که دو خط از دو مرکز چون با نجا کشند مساوی بود چه
 هر نقطه که بخلاف آن نقطه فرض کنند اگر در جهت اوج بود خطی که از مرکز عالم
 با نجا کشند و از تر بود از خطی که از مرکز خارج کنند اگر در جهت حضیض بود
 خطی که از مرکز عالم با نجا کشند کوتاه تر بود از خطی که از مرکز خارج کنند اما
 باعتبار سیر بعد اوسط انجا بود که سیر مساوی سیری باشد که هر دو از خارج
 مرکز می کنند بطی تر و نه سریع تر هر گاه که قطری فرض کنند که باوج و حضیض
 یکدور و عمودی از مرکز عالم بروی خارج کنند تا از هر دو جهت بفلك خارج
 رسد بر دو نقطه آن دو نقطه موضع بعد اوسط و ما بین اعتبار و صورت
 هر دو بعد اوسط از این جمله مقر

شود که برگشتند آمد
 و بر جله

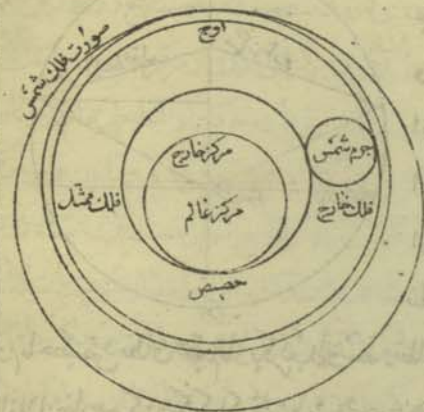
خط باشد از خارج خوانند و از دو طرف نقطه اوج رسد از انجا و طرف

دو بر جله اند از باعتبار چهار
 یکی بعد بعد دیگری از
 و دو اوسط بجهت قسم شود
 از انجا و نطق خوانند و
 آغاز از اوج کنند از انجا تا
 اوسطی که بر توالی بروج باشد
 نطق اول بود و بعد از آن نطق
 دوم تا حضیض و نطق سیم تا دیگر بعد اوسط و نطق چهارم تا اوج و همین معنی
 در افلاک خارج مرکز دیگر کو اکتفا باشد چون هم فلکها از بر فلک هشتم اند
 حرکت ثانی که آنرا حرکت ثانی خوانند متحرکند از مغرب سوی مشرق بر مرکز عالم
 و دو قطب فلک البروج لا محاله فلک خارج آفتاب که در میان دیگر فلک مرکوز است این
 حرکت متحرک باشد ان حرکت را اوج و حضیض پیدا شود و ما بین سیر و دو جهت
 مذکور متحرک باشند در سال بقول متقدمان یا در دو هزار سال بقول
 متأخران ملک بروج و آنرا حرکت اوج خوانند و افتاد با حرکت آفتاب در فلک عالم
 منظم شود و مجموع و حرکت سطر آفتاب خوانند انضمام هر دو چنان بود که زاویه
 توهم کنند از دو خط که از مرکز عالم بیرون شود بدو طرف قوس حرکت قوس ثانی
 دیگر از دو خط که از مرکز خارج بیرون شود بدو طرف قوس حرکت مرکز در همان زمان
 پس این دو زاویه جمع کنند باقی که هر قائمه بود در جهت بود آنچه حاصل آید که
 وسط آفتاب باشد چون آفتاب از سطح منطقه البروج بیرون نمیشود و از عرض



نباشد

نباشد مقعر و یعنی طول مابین او حمل باشد و ان موضع که خطی از مرکز عالم بمرکز
 آفتاب بگذرد و بمنطقه
 البروج رسد از منطقه
 البروج بر توالی و موضع که
 موضع آفتاب باشد و اگر
 خواهند که حد فلک آفتاب
 از حد دایره فلک جدا
 کنند بطی توهم کنند و بگویند
 که مرکز او مرکز عالم باشد



و محاسن نقطه او بجه بود و انرا محاسب فلک آفتاب خوانند و سطحی دیگر مستبد بود
 باطن او توهم کنند که محاسن نقطه محاسب باشد که مرکز او هم مرکز عالم بود و انرا
 آفتاب خوانند پس بیان آن دو سطح موازی فلکی جدا شود مرکز او مرکز عالم بود و چون
 حرکت او توهم کنند بر منطقه و قطب فلک البروج باشد پس آن فلک امثال آفتاب
 خوانند باین اعتبار و آفتاب را در فلک باشد و دو حرکت از مثل و جسم نماید
 چون خارج مرکز از او جدا شود و از او متمم خوانند اینست تا می سخن دو
 آفتاب هبنا مثل با خارج مرکز بر سطح بر آن صورت که کشید آمد

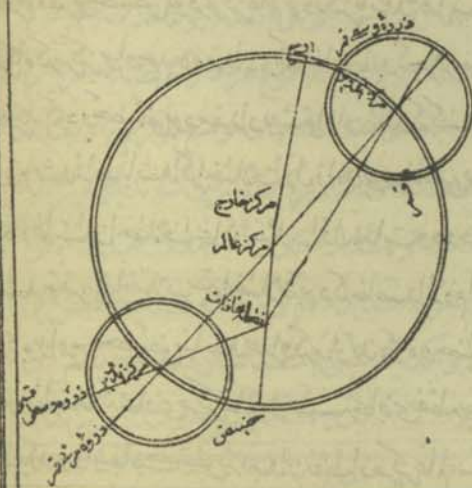
باب هفتم در هبات افلاک قمر و کفیت حرکات او و قمر و اجرام فلک نماید
 تصور کرد و فلک از آن که یکی محیط بدو مرکز هر دو فلک مرکز عالم فلک
 بلند ترین و از آن دو فلک و وسطی متوازی باشد سطح اعلا که تحت او بود

محاسن مقعر فلک عطار دو سطح ادعای او که مقعر او باشد بر سطح اعلا فلک دیگر
 که خواهیم گفت منطبق اما فلک دوم را شنی زبانه باشد و کعبه او که مقعر
 او محاسن عالم کون و فساد باشد انجا که فلک منقطع شود از جانب شیب فلک بلند تر
 از این دو فلک فلک جوزهر و فلک مثل و فلک دوم و فلک مایل و در شنی فلک مایل
 فلک خارج مرکز باشد هم بر آن کونه که خارج مرکز آفتاب در شنی فلک مثل او کهنه
 آمد و چهارم تدویر باشد و ان فلک خورد باشد در شنی فلک خارج مرکز هر یک
 قمر آفتاب در شنی خارج مرکز او کفیت و قمر بر این فلک تدویر باشد چنانکه ناکین
 در انکشتی و محاسن او محاسب محاسن تدویر بود و این فلکها و اجرام حرکت باشد
 حرکت مثل و آن برخلاف توالی باشد هر دو در سه دقیقه کسری بود و قطب فلک
 البروج و منطقه حرکت در سطح منطقه البروج باشد و سه فلک دیگر با حرکت متحرک
 بود و دو حرکت فلک مایل باشد هم برخلاف توالی هر دو باز در سه دقیقه
 بود و قطب غیر و قطب فلک البروج و فلک خارج مرکز و خارج تدویر بر بدین حرکت
 و منطقه ان با منطقه مثل تقاطع کنند و دو موضع متقابل که انرا جوزهر خوانند
 یکی از ان که خارج شمالی بود و راس خوانند و دیگری که خارج جنوبی بود و ذنب خوانند
 حرکت اول فلک در هر دو نقطه محسوس باشد و باین سبب از حرکت جوزهر خوانند
 و حرکت هر دو فلک در بعد از بعد از بیرون خارج مرکز و دیگر اجزای او محسوس باشد
 و مجموع هر دو باز در سه دقیقه باشد انرا حرکت اوج خوانند و حرکت سیم
 حرکت فلک خارج مرکز باشد بر توالی بروج هر دو در بیست و چهار درجه و بیست و سه
 و مرکز تدویر با حرکت متحرک باشد هر دو باین قدر از منطقه خارج قطع کنند انرا

سبب حرکت مرکز خوانند و این حرکت بر منطقه باشد در سطح منطقه مایل و حرکت
 به نام حرکت فلک اند بر باشد هر دو از محیط او سبزه در وجه و چهار دقیقه
 و جهت که در نیمه دوره بر خلاف توالی باشد در نیمه حسیض بر توالی و جرم قمر بر این
 حرکت متحرک و منطقه این حرکت هم باشد در سطح منطقه خارج مرکز باشد یعنی منطقه
 مایل و مرکز جرم قمر همیشه در سطح منطقه این فلک باشد چون از حرکت خاص مجرم
 باشد از حرکت خاص خوانند چون مرکز تدویر را با اجزای فلک المریح نسبت
 دهند حرکت او بر توالی بقدر فصل حرکت مرکز بود بر حرکت المریح نسبت دهند
 مختلف باشند مقدار آن هر دو سبزه در وجه و بازده دقیقه باشد و از حرکت
 وسط ماه خوانند ماه را بسبب فلکها چهار اختلاف حادث شود اول اختلاف
 که قسب فلک تدویر باشد چه ماه در نیمه دوره بود حرکت خاص او بر خلاف توالی
 باشد حرکت وسط او بر توالی جرم او بقدر فصل حرکت وسط بر حرکت خاصه بیشتر
 حرکت نکند پس حرکت جرم از حرکت وسط یعنی تر باشد و چون در نیمه حسیض بود
 هر دو حرکت بر توالی باشد حرکت جرم او بقدر مجموع هر دو حرکت باشد و سر بقیه از
 حرکت وسط باشد تفاوت میان موضع وسط و میان موضع مرکز جرم او بقدر
 زاویه باشد که از دو خط حادث شود که از مرکز عالم بپوش شوند یکی بر مرکز تدویر
 ماه رسد و یکی بر مرکز جرم ماه و انما مقدار اختلاف ماه و مقدار تعدیل ماه خوانند
 و در نیمه انرا تعدیل مفروض و تعدیل دوم گویند در دوره و حسیض این
 تعدیل بود چه اند و خط بر یکدیگر منطبق باشند میان دوره و حسیض این
 تعدیل از وسط ناقص بود بسبب آنکه بعد خط که بر مرکز جرم رسد از مرکز تدویر

خلاف توالی باشد میان حسیض و دوره این تعدیل از وسط ابد باشد
 آنکه بعد خط مدن کور از خط مرکز بر توالی باشد غایت این تعدیل اینجا بود که
 خط که مجرم رسد ماس تدویر باشد اینجا غایت بعد میان هر دو خط بقدر
 نصف قطر تدویر باشد ان پنج درجه بود تقریب نقطه ماس سیر او وسط قمر
 باشد بعد از بعد تدویر در دوره باشد بعد از حسیض بعد از وسط حسیض
 سیر در آن موضع که کسبیم و بحسب بعد او وسط اینجا بود که تقاطع تدویر و خارج
 مرکز بود چه اینجا بعد قمر از مرکز خارج بقدر نصف قطر خارج بود و در غیر آن
 موضع بعد قمر از مرکز خارج با بیشتر از قدر نصف خارج بود با کثر از ان نظاما
 تدویر و قمر از این بحث معلوم کرد و اختلاف دوم بسبب تدویر و تدویر فلک تدویر
 باشد از مرکز عالم چه تدویر هرگاه بر اوج خارج مرکز باشد از مرکز عالم دور تر باشد
 و هرگاه که بر حسیض بود بر مرکز عالم نزدیکتر باشد هر چه مقدار تعدیل مفروض
 هرگاه که مرکز بر اوج بود مقدار تدویر از ان نماید که مرکز خارج هم مرکز عالم بود
 و هرگاه که بر حسیض بود مقدار تدویر از ان نماید که کسبیم این تفاوت تابع اختلاف
 اول باشد از ابد باشد اگر اختلاف اول زاید بود ناقص بود اگر ان اختلاف ناقص
 بود و غایت این اختلاف اینجا که اختلاف اول بغایت بود و در وجه چهل دقیقه
 باشد تقریب اختلاف سیم اختلاف بود که خاصه لازم ابد بسبب آنکه مرکز تدویر
 هرگاه بر اوج با حسیض نباشد قطر که مار تدویر و حسیض بود نه محاذی مرکز
 خارج باشد نه محاذی مرکز عالم بل همیشه محاذی نقطه بود بر قطر خارج که مرکز
 عالم یکدرد از جانب حسیض که بعد از نقطه از مرکز عالم مساوی بعد مرکز خارج

بود از مرکز عالم در جانب اوج و آن نقطه را نقطه محاذات خوانند و هر یک از دو
بُعد مذکور در درجه و نوزده دقیقه بود بقیاس آنکه نصف قطر قابل شصت
درجه باشد آن ذروه و حُضف که بر قطر محاذی نقطه مذکور باشد از ذره
وسطی و حُضف وسط خوانند و ابتدا خاصه از ذره وسطی باشد آن ذره
و حُضف که محاذی مرکز عالم باشد از ذره و حُضف مرتبه خوانند و باین الیه
مقدار اختلاف سیم باشد و چون همیشه ذره وسطی و اوج نزدیکتر از ذره مرتبه
و شهر قریبتر بود در جانب ذره و بخلاف توالی هر مادامیکه مرکز دهر بر میان
و حُضف باشد اختلاف سیم زاید باشد بر خاصه و در نصف دیگر ناقص بود و این
اختلاف را بعد بل اول و بعد بل خاصه خوانند و چون خاصه باین اختلاف بعد
شوازا خاصه بعد خوانند اختلاف اول و دوم بحاصل بعد معلوم شود

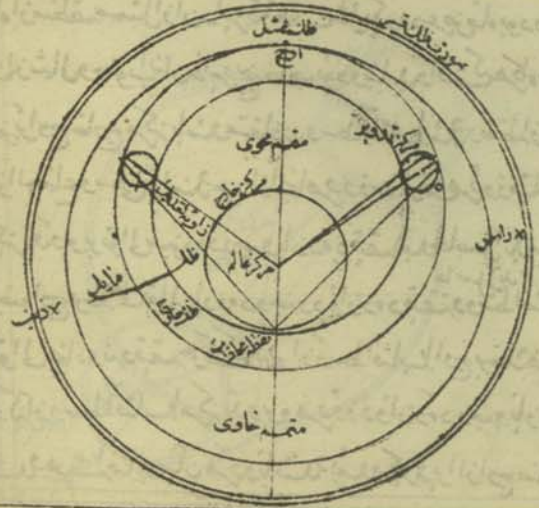


موضع

موضع ماه با منصفه مثل لازم باشد چنانچه چون بر منصفه تدبر باشد منطقه
تدبر در سطح منطقه خارج مرکز و منطقه خارج مرکز در سطح منطقه قابل برش
همیشه در سطح منطقه قابل حرکت کند و حرکت تقویم او از منطقه قابل بود و چون
کنیم که قوسی از قطب قابل ماه بگذرد و مثل رسد آن نقطه از مثل موضع ماه بود
بقیاس موضع ماه از فلک قابل و چون قوس دیگر فرض کنیم که از قطب میانه بگذرد
و منطقه مثل رسد موضع ماه بود بقیاس منطقه مثل که در سطح منطقه البروج باشد
و این موضع حقیق ماه بود و هر چند میان آن دو نقطه از منطقه مثل تفاوت باشد
آن تفاوت اختلاف چهارم باشد و چهار نقطه یعنی دو نقطه تقاطع مثل مثل
که از او را در ذنب خوانند و در وترج ایشان که غایت عرض در شمال و جنوب
آنجا بود این اختلاف موجود نبود موضع ماه بقیاس هر دو فلک این نقطه بود
ماه از منطقه مثل از آن دایره که قطب مثل بگذرد عرض ماه بود و غایتش در
بلک از شمال و جنوب آن دایره بیرون بود و بنا بر این است که هرگاه مرکز تدبر
فرض بر اوج خارج مرکز باشد مقدار وسط آفتاب باشد و نقطه از منطقه که بیرون
و از اجتماع وسطی خوانند چون از اینجا هر دو مقدار هر دو میان آن نقطه و
مرکز تدبر بر توالی پیوسته و درجه و باز در دقیقه بعد حاصل این میان نقطه و
موضع اوج و خلاف توالی باز در درجه و باز در دقیقه و وسط آفتاب از آن نقطه
بر توالی پیچیده و در دقیقه حرکت کند پس از وسط آفتاب اوج بر خلاف توالی میانه
بود که از وسط آفتاب مرکز تدبر و هر دو در درجه و باز در دقیقه
باشد و همیشه آفتاب میان هر دو باشد پس مرکز تدبر از اوج ضعیف است

29.

بود و این سبب از بعد مضاعف خوانند پس چون هر یک ربعی از فلک حرکت کند
در تریج وسط افتاب میان اوج و مرکز کند بر نصف و می باشد پس مرکز در حضیض
باشد چون هر یک نصف در قطع کند و مقابل وسط هر دو با هم رسند و
استقبال وسطی خوانند باز در دیگر تریج تا مقابل یکدیگر رسند پس در
اجتماع و استقبال وسطی همیشه مرکز کند بر اوج خارج مرکز بود و در تریج
وسط و حضیض و اما اجتماع و استقبال و تریج های حضیض آن بود که میان قوس
قمر و قوس شمس باشد از اختلافات مذکور اختلاف در ذروه و حضیض موجود
نبود و در و بعد اوسط ند و بر در غایت بود و اختلاف و هم در اجتماع و استقبال
وسطی موجود نبود و در تریج وسطی در غایت باشد و اختلاف بین دو این چنان
موضع موجود نبود و در نسبت سطح افتاب و سطح قمر باشد اختلاف چنان



یونان

یونان نکر عرض نبود تا بقایب بود و وجود نبود و چون قمر در بعد نصف
بود از راس تا از ذنب و غایت بود و صورت افلاک ماه است که بوده شد بحسب
سطح و الله اعلم بالقوا و باید دانست که چون دایره عرضی توهم کنیم که با اول حمل یک
نقطه تقاطع آن دایره با فلک قمر موضع اول حمل باشد و فلک قمر با اول قوس
که میان موضع اول حمل و میان نقطه اوج خارج مرکز باشد بر توالی از فلک
انرا اوج قمر خوانند و قوسی که میان نقطه اوج باشد طرف خطی که از مرکز عالم بگذرد
تدویر یکند و بر توالی بعد مضاعف مرکز قمر باشد موضع منصف این تدویر
از فلک قمر با اول موضع وسط افتاب باشد و قوسی که میان موضع اول حمل و طرف خط
باشد که از مرکز عالم بگذرد و بر یکدزد از فلک قمر با اول وسط قمر باشد و قوسی که
میان دور و وسطی مرکز جرم قمر باشد از محیط تدویر بر توالی که تدویر را با
خاصه قمر باشد چون آن قوس از ذروه مرئی باشد خاصه معک باشد و قوسی که
میان اول حمل باشد و موضع تقاطع مثل و مقابل از فلک مثل بر توالی بقوم عقد
باشد و قوسی که میان عقد راس دایره عرض قمر باشد از مثل حصه قمر باشد
و قوسی که میان اول حمل و تقاطع دایره عرض قمر باشد از فلک مثل
بر توالی بقوم قمر بود و از اطول قمر خوانند و قوسی از دایره عرض قمر میان مرکز جرم
او و فلک مثل بود در جانب اقصی عرض قمر باشد آن مادام که میان راس و ذنب
بود شمالی بود و در نصف بکسر چون بود در نصف که میان نهایت شمالی و نهایت
جنوبی بود بر توالی فایده بود و در نصف بکسر صاعد و در ربعی که میان عقد
و نهایت عرض باشد زاید بود و در دیگر ربع نازل و الله اعلم

باب

باب ششم در هیات افلاک عطارد و کیهنت حرکات و عطارد را هم
چهار فلک باید تصور کرد فلک اول فلکی است مجسم مرکز او مرکز عالم باشد و مرکز
مقعر در هر دو مقعر و هماس محاذ فلک مثل قمر و از افلاک مثل خوانند و فلک دوم
فلکی است خارج مرکز در بخش فلک مثل متحد یا و هماس محاذ مثل برین نقطه و قمر
او هماس مقعر و برین نقطه مقابل نقطه اقل مانند خارج مرکز آفتاب و مثل او و از
فلک مدبر خوانند فلک سیم فلکی است در بخش فلک مدبر و مرکز او خارج از مرکز فلک
مدبر و متحد بر هماس محاذ مدبر برین نقطه و مقعر بر هماس مقعر مدبر برین نقطه
دیگر مقابل این نقطه و از افلاک حامل خوانند حامل در مدبر هم چنان بود که خارج
مرکز در مثل و از مثل چون مدبر او جدا شود و متمم نیاند از مدبر چون حامل
از او جدا شود و متمم دیگر نیاند پس بیست و دو فلک خارج مرکز چهار متمم خا
شود و فلک چهارم فلک تدبر است در بخش حامل هم چنان که در قمر گفته آمد عطارد
بر و بیست و اما حرکات این افلاک هم چهار است اول حرکت فلک مثل بر مرکز عالم و بر دو
قطب فلک البروج مانند حرکت ثوابت لا محاله منطقه مثل در سطح منطقه البروج باشد
و این حرکت را حرکت اوج خوانند از جهت آنکه این حرکت را اوج فلک مدبر محسوب
باشد و هر افلاک عطارد باین حرکت متحرک نباشند و حرکت دوم حرکت فلک مدبر یا
و آن مساوی فصل حرکت آفتاب باشد بر حرکت اوج او و بر دو قطب باشد غیر قطب
فلک البروج و منطقه این حرکت غیر منطقه البروج بود چنانکه هرگاه که سطح منطقه این
حرکت اوج کند با سطح منطقه مثل متقاطع شود بر فلک مثل ابرو عظیمی خا
مرکزش مرکز عالم و یا منطقه مثل متقاطع بود و نقطه که از او اس و ذنب خوانند این

دایره و افلاک مقابل عطارد خوانند و بعد باین فلک از مثل ثابت بود چنانکه گفته اند
و این حرکت که مدبر را گفتیم بر خلاف توالی باشد این حرکت اوج حامل خوانند
جهت آنکه در اوج آن فلک محسوب باشد و حرکت سیم حرکت فلک حامل باشد بر دو
قطب غیر آفتاب مذکور و منطقه آن در سطح منطقه مدبر بر توالی هر دو نقطه
حرکت مرکز آفتاب این حرکت چون مخالف حرکت مدبر باشد و هر دو حرکت در مرکز
فلک تدبر که بر منطقه حامل باشد توهم کنند بقدر مرکز تدبر و بران اوج حامل بقدر
ضعف حرکت مرکز آفتاب باشد از موضع اوج مدبر بقدر وسط آفتاب چون اوج
مدبر حرکت کند بعد از او بماند بقدر مرکز حرکت آفتاب از حرکت مرکز تدبر
خوانند از نقطه که اوج مدبر بران اوج حرکت کند بقدر وسط آفتاب از این
حرکات لازم آمد که هشت اوج مدبر همان اوج حامل و مرکز تدبر نباشد هم چنان
در ماه گفتیم تا در اوج مدبر او و در خضیض مرکز تدبر و اوج حامل رسد
در دو تریج او و بخضیض حامل رسد پس در اوج مدبر که هر دو اوج جمع باشد
مرکز تدبر و عطارد بر بعد بقدر باشد از مرکز عالم و در خضیض مرکز تدبر
بر اوج حامل باشد و خضیض مدبر پس در بقدر باشد که از بعد بقدر اما
در بعد اقرب نبود بخلاف قمر و سیاره که حامل قمر بر حول مرکز عالم حرکت
میکنند پس در هر دو طرف ابتدا ابتدا و ساری بود و حامل عطارد بر حول
مرکز تدبر بر حرکت میکنند پس بعد ابتدا و از مرکز تدبر در هر دو جانب نشانی
باشد اما از مرکز عالم متساوی نباشد بلکه از بعد که در جهت مرکز تدبر
باشد و در تریج بود از دیگر بقدر که مقابل او بود و در دو تریج مدبر که خضیض

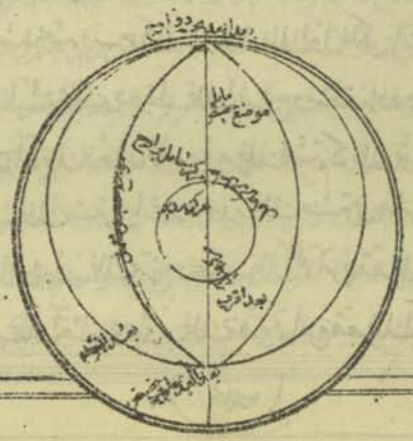
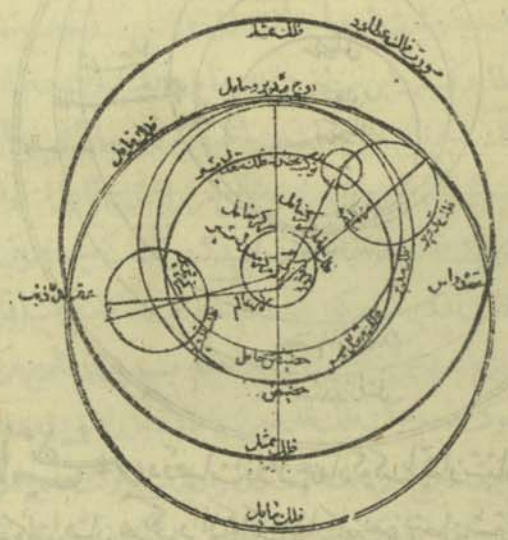
حامل است هم بعد از قریب بود بل بعد از قریب بعضی مدتی بود که بود اینجا
 که از بعد و بعضی موقت شود و این بود و مثلث است و بعد از این شد و چون
 و مرکز حامل را اندازیم از مرکز مدبری که حرکت مرکز انقلاب آن
 مدبر حرکت میکند بر خلاف توالی بسبب حرکت تدویر و انداز فلک حامل
 مرکز فلک حامل عطارد خوانند سیر مرکز تدویر عطارد بر سطح حامل
 بر خوالی نقطه متساوی بود که اگر مرکز مدبر خوانند از نقطه بر
 ما بین مرکز تدویر و مرکز عالم باشد در این وقت باید که بر خوالی آن مرکز در
 سطح منطقه مایل که اگر فلک مدبر خوانند که سیر مرکز تدویر بر محیط
 از نقطه متساوی باشد هر چند موضع مرکز تدویر بر محیط منطقه حامل بود
 و آن چنان بود که کوئی خطی از مرکز مدبر بر مرکز تدویر پیوسته است که
 او را بر توالی بقدر سیر مرکز انقلاب تحریک میکند حرکت چهارم حرکت فلک
 تدویر باشد بر مرکز خویش هر روز سه درجه و شش دقیقه از محیط تدویر
 این حرکت در حرم کوکب عطارد ظاهر شود و حرکت ابابیز سبب حرکت خاصه
 خوانند مبدان حرکت از دوه وسطی باشد قطر یک دوه وسطی یکدند
 همیشه نادری مرکز مدبر باشد و بسبب این اعتبارات که کتب سه دایره از
 منطقه غای عطارد زیادت شود فلک مایل و فلک مدبر و فلک حامل
 مرکز حامل و چون ایندایر شبیه منطقه مدبر باشد و هم بر مرکز او قائم مقام
 منطقه مدبر شود و بجهت این دایره فلک عطارد شش باشد اما اختلاف
 عطارد که بسبب حرکات لازم آید سه اختلاف باشد اول اختلاف که از خط

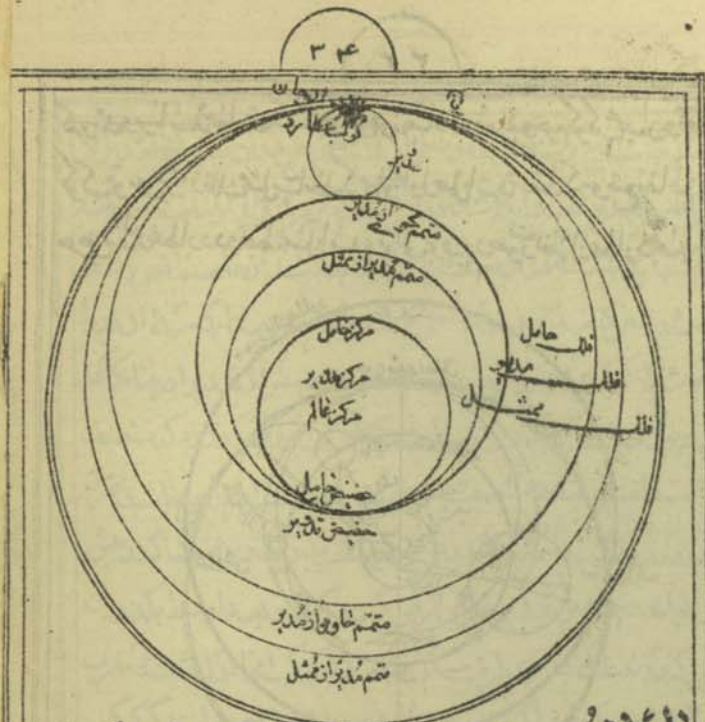
حادث شود که از مرکز عالم برین آید یکی مرکز تدویر شود و یکی مرکز کوکب
 و آنرا بعد از دوم و تبدیل مقرر خوانند و چون عطارد در نصف دوه بر توالی
 بروج و در نصف بعضی بر خلاف توالی این تبدیل در آن نصف که کوکب در
 دوه بعضی آید باید بود بر مرکز و در دیگر نیمه ناقص و اختلاف دوم
 اختلاف بعد از قریب باشد و در قدر مقدار تدویر و بسبب آنکه از خسوف
 و کسوفات معلوم شده است آن در بعد از بعد خارج مرکز باشد پس همیشه
 اختلاف در وی همیشه بود که بعد از زمین نزد یکدیگر باشد و قطر تدویر
 بزرگتر نماید از آنچه در بعد از بعد از بسبب اختلاف همیشه بر اختلاف
 اول زاید شود و از اختلاف بعد از قریب خوانند و در این کوکب مقدار تدویر
 او بوقت معلوم شود و در بعد از وسط باشد پس هرگاه کوکب در نصف اوج باشد
 این اختلاف از اختلاف اول ناقص باشد و از اختلاف بعد از بعد خوانند
 و در نصف بعضی زاید چنانکه در قدر و آنرا بعد از قریب خوانند و اختلاف
 سیم اختلاف باشد که از خط که یکی از مرکز عالم برین شود و یکی از مرکز
 مدبر و هر دو مرکز تدویر برین کنند و از اینجا یکدند یکی که از مرکز مدبر
 سیر شده باشد بدو وسطی رسد و یکی که از مرکز عالم شده باشد
 بدو وسطی رسد چون حرکت مرکز بر خوالی مرکز مدبر متساوی باشد
 این زاویه تفاوت میان موضع وسطی مرکز و میان موضع مرکز معلوم
 کرد و آن در نصف هابط از فلک مدبر ناقص بود و در دیگر نصف آید
 چنانکه در انقلاب گفته آمد و همان تفاوت میان هر دو دوه باشد چون دوه

همیشه از جانب اوج باشد و ذروه وسطی از جانب حضیض و آن نصف که تقدیر از
 مرکز ناقص باشد بر خاصه باشد و آن نصف که بر مرکز باشد از خاصه ناقص باشد
 بر خاصه زیاد باشد و در آن نصف که بر مرکز زیاد باشد از خاصه ناقص باشد
 با خاصه وسطی که مبدأ از ذروه وسطی باشد با خاصه معده که مبدأ از ذره
 مرتبه باشد و کوکب عطارد در اوج باشد در نصف حضیض از تند و پراوچانکه کند
 آمد و چون همیشه مرکز تند و پراوچان مرکز آفتاب بوده در ذروه که منصف
 ایام استقامت باشد و منصف ذره حضیض که منصف ایام رجوع باشد محرق
 شود و در جانب از آفتاب بقدر قوسی که نصف قدر تند و پراوچان کند پیش
 دور شود و چون بر تند و پراوچان فرض کنند که بد و بعد اوسط بگذرد و آن
 طرف را که در نصف هابط بود طرف مسائی خوانند که کوکب اینجا اول شب در مغرب
 ظاهر باشد و دیگر طرف را که در نصف صاعد بود طرف صباخی خوانند که کوکب
 اینجا نیست از طلوع آفتاب مشرق ظاهر شود و عطارد در اوج عرض بود یکی همیشه
 جنوبی و در گاه جنوبی و گاه شمالی و مابعد از این حال رجوع و استقامت و
 عرضها و نظم و در خفای او باد بکر کوکب میان کنیم و اکنون کوکب وسط عطارد
 قوسی بود از فلک معکوس و میان نقطه که اینجا اول حمل باشد مرکز تند و
 او بر توالی و مرکز قوسی بود میان نقطه مخاضی مدبر بود و مرکز تند و بر توالی
 و اوج قوسی بود میان نقطه که اینجا اول حمل باشد و نقطه که مخاضی اوج مدبر
 بود بر توالی و خاصه مطلق قوسی بود از منطقه تند بر مباد ذره وسطی و جرم کوکب
 بر توالی که تند و بر باشد و خاصه معکوس قوسی بود مباد ذره و مرکز و جرم کوکب بر توالی

که بر تند و بر

که بر تند و بر باشد و خاصه معکوس قوسی بود مباد ذره و مرکز و جرم کوکب بر توالی
 کوکب قوسی بود از فلک معکوس که مباد اول حمل باشد نقطه که موضع تقاطع این
 عرض معکوس عطارد و دو نقطه مثل باشد بر توالی و جرم و صورت فلک عطارد و جرم

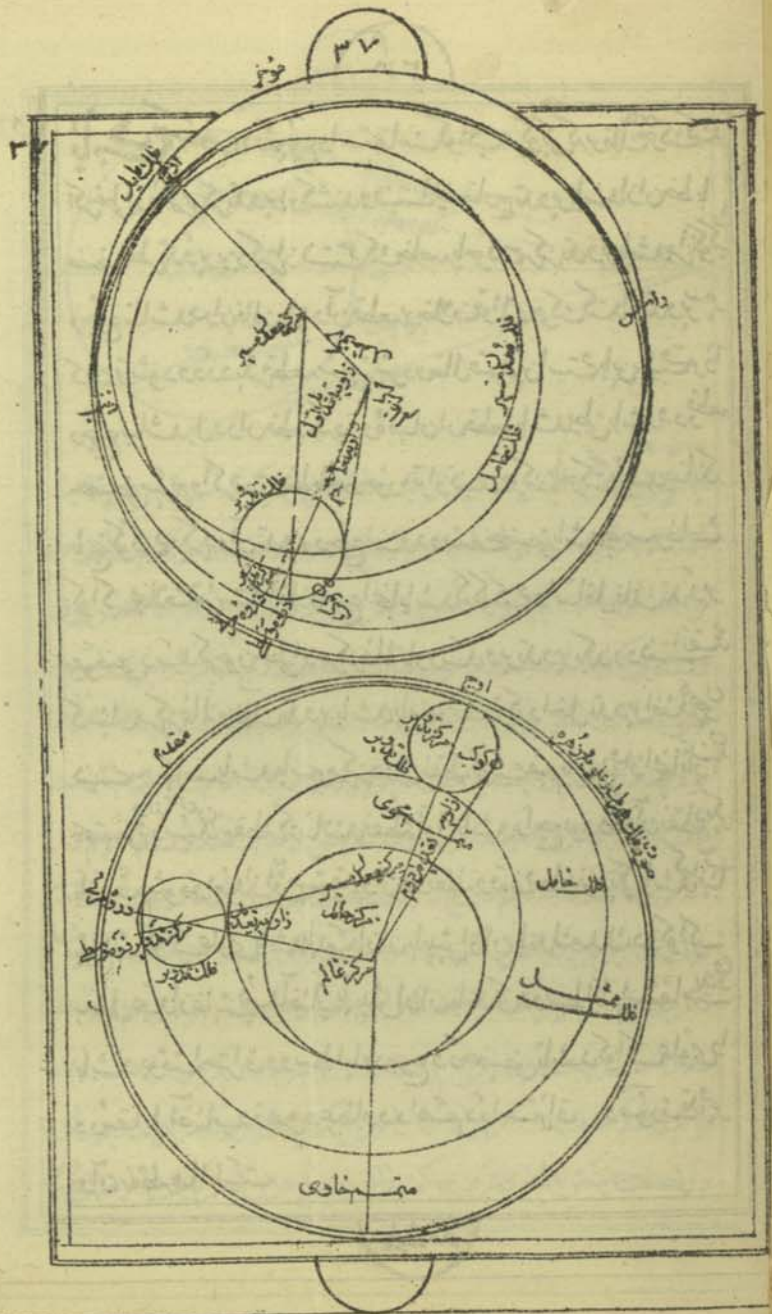




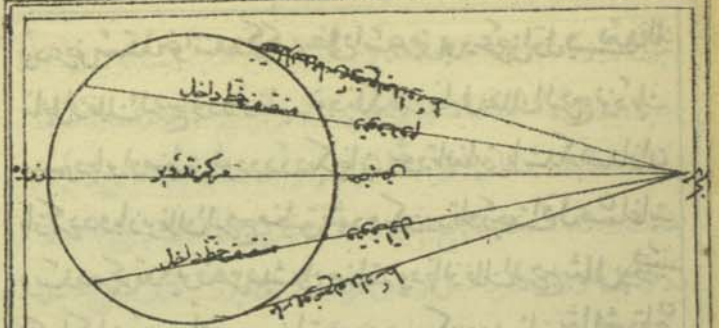
باب پنجم در وصفات افلاک چهار کواکب یا نه از سناریات و کیفیت
حرکات ایشان هر یکی را از کواکب چهار گانه یعنی زحل مشتری مریخ و زهره
فلک باشد بجهت و سر حرکت اما افلاک فلک اول فلکی باشد مرکزش مرکز
عالم و دو قطب و محاذی و قطب فلک البروج و منطقه او در سطح منطقه فلک
البروج باشد آن فلک زحل را ماس مقرر فلک هشتم که فلک ثوابت باشد مقررش
ماس محدب فلک مشتری باشد و محدب فلک مشتری ماس مقرر فلک زحل و
مقررش ماس محدب فلک مریخ و محدب فلک ماس مقرر فلک مشتری و مقررش
ماس محدب فلک آفتاب و محدب فلک زهره ماس مقرر فلک آفتاب مقررش ماس

محدب فلک عطارد و آن فلک و افلاک مثل آن کواکب خوانند فلک دوم نیز
کواکب فلک خارج مرکز باشد و مرکزش از مرکز عالم خارج بود و سطح منطقه آن
فلک از سطح منطقه مثل خارج چنانکه چون سطح منطقه افلاک خارج کنند
فلک مثل منطقه دیگر حادث شود یا منطقه مثل تقاطع در دو موضع متقابل
چنانکه در عطارد گفتیم و این منطقه و افلاک مایل خوانند و آن دو تقاطع را
واس درین فلک سیم فلک تدویر باشد چنانکه در عطارد و قمر گفتیم و آن دو
شخ فلک خارج مرکز باشد و این سیم فلک خارج مرکز از فلک حامل نیز خوانند
و اوج و حضیض فلک خارج مرکز هم چنان باشد که در آفتاب گفتیم و هر یکی از
این کواکب در فلک تدویر خود مرکز باشد و اما حرکات سه کانه حرکت اول
حرکت فلک مثل باشد بجهت ثوابت آن در اوج و حضیض فلک خارج مرکز
ظاهر شود و حرکت دوم حرکت فلک خارج مرکز باشد زحل را هر روز و دقیقه
و مشتری پنج دقیقه و مریخ سی و یک دقیقه و زهره دمانند حرکت خارج مرکز
آفتاب بر توالی بروج و آن حرکت مرکز خوانند و این سیم که در مرکز فلک تدویر
ظاهر باشد و آن حرکت خوالی نقطه متشابه باشد غیر مرکز عالم و غیر مرکز خارج
از جانب اوج مرکز خارج بر قطری که هر دو مرکز یکدیگر در بعد آن نقطه از مرکز
خارج مانند بعد مرکز خارج از مرکز عالم و آن نقطه را مرکز فلک معتدل سیم
خوانند و حرکت سیم حرکت فلک تدویر باشد و آن حرکت خاصه خوانند و این سیم
که در جرم کواکب پدید آید از حرکت بر تند و نرم چنان بود که در عطارد و زحل و زهره
دو و سه بر توالی بروج و در نصف حضیض بر خلاف توالی و در سه کواکب علوی چنان

بود که چون حرکت خاصه حرکت مرکز جمع کنند بقدر حرکت مرکز افق باشد و چون
 دخل از اینجاء و هفت دقیقه باشد بیشتر بر اینجاء و چهار دقیقه و پنج را بپست
 و هشت دقیقه و اما از هر دو بقدر حرکت مرکز افق بود و کواکب علوی همیشه
 بر دوه تدویر با وسط افق جمع باشند پس در اختراق باشند و چون از
 اینجا حرکت کنند به سمت کور و مرکز بان حرکت که گفته شد چون محض تدویر
 رستند وسط افق بمقابل ایشان رستند باشد باز چون با دوه تدویر رستند
 دیگر باره وسط افق با ایشان رستند باشد و همیشه در نصف دوه مستقیم
 باشند در جانب محض راجع بر اختراق ایشان در میان استقامت دوه و مقابل
 افق در میان رجوع مرکز تدویر هر همیشه مخاضی وسط افق باشد بعد
 از دو طرف بعد از وسط بقدر می که نصف قطر تدویر امتضا کند همیشه دوه و محض
 که میان اهام استقامت اهام رجوع باشد محرق باشد هر یک از این کواکب هم
 سه اختلاف لازم آید اختلاف اول بیرون خط از مرکز عالم خارج شود یکی بر مرکز
 و یکی بخیرم کواکب چنانکه در عطار د کفتم و اختلاف دوم اختلاف بعد از بعد
 افریم بر آنکونه که در عطار د کفتم و اختلاف سیم اختلاف که میان دوه و مرکز دوه
 وسطی باشند از دوه خط بود که یکی از مرکز عالم و یکی از مرکز معکوس بر مرکز تدویر
 کشند و از آنجا اخراج کنند ان اختلاف در یک بنه از مرکز ناقص بود و بر خاصه
 و آید که در دیگر بنه بر عکس چنانکه در عطار د کفتم
 و شرح القاب هم را آنچه بود که گفته آمد
 و صورت این افلاک و تقسیم اینست



باب ششم در رجوع و استقامت کوکب هر کوکبی که بر فلک حرکت کند
اگر خطی از عالم مرکز تدویر او کشند و قسماً بیخ خارج تدویر باشد از آن خط با
نصف قطر تدویر بزرگتر از قسماً یک خاصه یا کوکب مرکز تدویر باشد اگر کوکب
در رجوع نباشد در آن فلک بل در آن قطعه برخلاف قوای حرکت کند از تدویر بر
کران تر شود و در دیگر قطعه سریعتر شود و حال قسماً این است باین سبب قسماً
رجوع نباشد بل در آن قطعه که دزوه میان آن قطعه باشد بطی باشد و در قطعه
حضض سریع و اگر قسماً خط با خط محور در آن قسماً حرکت کند با حرکت باشد چنانکه
با پنج کوکب بگردان تدویر رجوع افتد و نصف حضض باشد چه سیر خاصه
کوکب بخلاف قسماً است آغاز رجوع آنجا باشد که کوکب را ساقل فلک تدویر
بموضع رسد که چون خطی از مرکز عالم باورسد و بر تدویر بگذرد و قسماً افتد
که میان مرکز عالم و فلک تدویر باشد باینه افتد که داخل تدویر افتد همچون
قسماً سیر خاصه باشد با سیر مرکز در آن نقطه کوکب مقیم باشد از آنجا تا از قسماً
حضض رسد و سبب این نقطه که مانند نقطه اول باشد راجع بود و در آن نقطه دیگر
باز مقیم شود و بعد از آن مستقیم و آن دو نقطه و قوف و آن نزدیک باشد که قسماً
بتشاکل کوکب علوی باشد بعد از آن بپیش از آن باندک مدتی در کوکب
سفلی بعد از غایت بعد از آن بپیش از آن باندکی و وسط ایام استقامت
باشد بوقت احتراق و وسط ایام رجوع در حضض باشد کوکب علوی را
در مقابل آفتاب و زهره و عطارد و اهرم در احتراق و صورت تدویر
و آن نقطه ها ایست



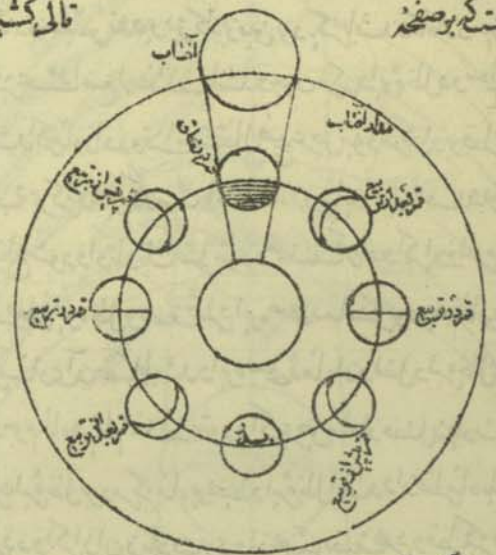
باب نهم در عرض کوکب حال عرض قمر گفته آمد که در هر جهت
شمال و جنوب متساوی باشد از هر جانب پنج درجه و قمر در یکی که بعد از اس
بود شمالی ضاعدا زاید بود و در دیگر پیش از دین شمالی ضابط ناقص بود
و در یکی که بعد از دین بود جنوبی ضابط زاید و در دیگر که پیش از اس بود
جنوبی ضاعدا ناقص و کوکب علوی را در عرض بود یکی آنکه پیش فلک مقابل
بود چه مرکز تدویر همیشه بر فلک مقابل بود و آن بقدر غایت بعد میان دو
فلک بود و آن عرض همیشه ثابت بود و غایتش زحل را در دزوه و نیم و
مشتری را یک درجه و نیم و مریخ را یک درجه و هر یکی از آن دو جهت دوم
فلک تدویر بود که قطری که بدزوه و حضض بگذرد و در سطح فلک مقابل نیاید
مگرد و وقتی که مرکز تدویر با عقده اس با دین بود و بقیه اوقات همیشه نصف
دزوه مقابل بجهت فلک البروج بود و نصف حضض در دیگر جهت نسبت این
کوکب را در نصف دزوه عرض از فلک البروج کمتر از آن بود که مرکز تدویر را و
در نصف حضض بیشتر و عرض حرکت را از آن در عرض که هر کوکب را از فلک تدویر

بود عرض معتدل خوانند و کیک مثل است عرض بود عرض اول و بعد فلک
 مایل از فلک البروج بود و ان ثابت بود بلکه فلک مایل بفلک البروج نزدیک
 میشود یا بر او منطبق شود و در دیگر جانب شود تا بقایب باشد که بعد از ان
 باز کرد و باز بر فلک البروج منطبق شود و بکن در تاد رجعت اقل همما غایت
 برسد و مرکز تدوین هر همیشه بر منطقه بود تا از فلک البروج شمالی بود
 آنکه با یکی از دو عقده بود بر منطقه بود و چون بکن در بر جانب شمال شود تا چون
 بقایب عرض رسد مایل از فلک البروج بقایب رسیده باشد چون روی
 بد دیگر عقده هند مایل کمتر میشود تا چون بد دیگر عقده رسد باز مایل بر فلک
 البروج منطبق شد باشد عرض نبود و چون از عقده بگذرد ان بنه که جنوب
 بود که شمالی شود و مرکز بر آن بنه رود تا چون بقایب رسد مایل بقایب رسیده
 باشد بعد از ان باز کرد و چون مرکز بعقد رسد دیگر بار منطبق شد باشد
 و مرکز با ان بنه رسد که جنوب بود و اکنون در شمال شود و مرکز تدوین عطار در
 باین عرض همیشه جنوبی بود همین شکل که در زهره گفت آمد و غایت این عرض
 زهره زاد در هر جهت ده دقیقه بود و عطار در اچهل و پنجاه دقیقه اما عرض در قم
 مایل قطری بود که بد زهره و حضیض بگذرد همچنانکه در کواکب علوی گفته آمد
 الا آنکه غایت این عرض اینجا بود که مرکز تدوین بر یکی از دو عقده باشد یعنی دو
 نقطه اوج و حضیض این عرض مقدم شده باشد چون مرکز تدوین بر دو نصف
 مایل بود از فلک اوج مایل در زهره بخانب شمال بود و مایل حضیض بخانب
 جنوب مایل در زهره عطار در بر عکس آن بخانب جنوب بود و مایل حضیض بخانب شمال

و چون مرکز تدوین بر دو نصف مایل بود مایل در زهره بخانب جنوب بود و مایل
 حضیض بخانب شمال و در عطار در بر عکس و اما عرض سیم مایل قطری بود که بد
 بعد از سطح بکن در و انرا انحراف التوائی خوانند و ان مایل در اوج و حضیض
 بقایب بود و در دو عقده هیچ مایل نبود بل آن قطر در سطح فلک البروج باشد
 در کواکب علوی بقطر را مایل نبود بل هرگاه مرکز تدوین بر از فلک البروج مایل
 نبود و بقطر در سطح فلک البروج بود و هرگاه که مایل بود در سطح موازی سطح فلک
 البروج اما در این دو کواکب فادام که مرکز تدوین در نصف اوجی بود قطر صناعی
 زهره جنوبی باشد طرف قطر سنائی شمالی و در نصف حضیض بعکس ان و در عطار
 در نصف اوجی طرف قطر صناعی شمالی بود و طرف قطر سنائی جنوبی و در نصف
 حضیض بعکس و عرضی که مایل و با باشد مرکب از عرض بحسب از فلک
 حامل و فلک تدوین بر ان عرض معتدل خوانند و بحقیقت عرض ان مقدار بود و
 جهتش چنانکه ترکیب عرض اقضا کند و مقدار عرض از کتب عمل معلوم گردد
باب فی انحراف در کیفیت نجات و نقصان نور ماه جرم کره ایست
 کشف صفتی غیر نورانی مانند آینه که چون نور بر او افتد روشن شود و نور
 از وی منعکس گردد و همیشه یک نیمه را بیشتر از یک نیمه از وی که مخاضی جرم آفتاب
 بود نورانی باشد و بیشتر از یک نیمه باین سبب که کتبم افق ان ماه نور کمتر
 پس نور افق از یک نیمه ماه افتد و انچه غیر نورانی نماید از او است
 افتد بر شکل مخروطی صنوبری که بر یک نقطه مقدم شود و ابره که فصل شود
 باشد همان روشن و تاریک از جرم ماه نزدیک بد ابره عظیمه باشد چون چشم

ما خورد تراز ماه است اما از کرمه ماه کمتر از یک نهمه می بینیم و ذابره که فصل
مشترک باشد میان آنچه بر ابر چشم ما بود و میان آنچه از ما پوشیده بود هم
نزد یک باشد و عظیم باشد و چون ماه مقارن آفتاب باشد قطعه مرئی که خارج
باشد مظلم بود و قطعه که محاذی آفتاب باشد و نورانی بود از ما پوشیده باشد
و آن محاذ بود چون از آفتاب دور شود قطعه از ماه که نورانی باشد محاذی ما
شود و آن قطعه باشد که میان دو دایره مذکوره که قاطع شوند یکی ذابره ضیا
و ظلام و یکی ابره مرئی و غیر مرئی و ما دامیکه آن قطعه قطعه خورد تر باشد
ماه غللی باشد و چون بترجیع آفتاب رسد آن دو دایره بر یکدیگر قائم باشند
بر دو دایره قائمه و نصف این بر صفحه ماه مضیی باشد و دیگر بر منظم و از این
خوانند و بعد از آن قطعه بزرگتر که میان دو دایره باشد مضیی باشد شکل ما
میلجی شود و بعد از آن که بمقابل آفتاب رسد دایره قطعه مضیی قطعه محاذ
بر یکدیگر منطبق شوند و ما دایره صفحه روشن بینیم و ماه بدو باشد و بعد از آن
باز هلیجی شود پس نیم بر این کس محاذ وضوئی که از ماه منعکس شود و ماه تابان
و بر زمین کجیم کشف است پیدا شود و گویا که در شب فلان آفتاب را که بود
از آفتاب که می بیند در افشان همین اشکال پیدا شد و چون پیدا شد معلوم است
که بخود روشن اند و اما گویا که ای آفتاب اکثر نور از آفتاب باشد این اشکال از
نما بدو آن آثار که در روی ماه می بینیم که از امحوی خوانند با از سبب میانی
که ملاصق ماه است و اشکال کرات مختلفه که بر آن سبب میستوی می بینند
با سبب جرمهائی که محاذی جرم ماه است میان چشم ما و ماه هم در فلک او که با او

مشترکند و مانع قبول خود شده اند و الله اعلم بالحققه و صورت اشکال ماه با
آفتاب نیست که بر صفحه قالی کشیده اند



جایست بر زمین دو کسبات خسوف ماه پیش از این گفته ایم که آفتاب همیشه
بر منطقه البروج حرکت کند و از عرض نبود و گفته ایم که زمین در میان آسمان
بجای مرکز عینا که مرکز کره زمین مرکز فلک البروج است آن نقطه ایست که از
مرکز عالم میخیزد پس این ابره بروج بطح خود که آفتاب کره زمین را بدو نیم کند
و بر مرکز هر دو یکدرد و چون شعاع آفتاب بر زمین افتد زمین را سایه بر شکل
مستد بر آن جانب بمقابل آفتاب حادث شود و هرگاه که بفلك ما بود اینجا که
ملازم جرم ماه بود سطحی کجیم ماه را بدو یاره کند یکی مرئی و یکی مخفی چون لخریج
کند سایه را قطع کند و دایره مستد بر زمین سایه پیدا بدو محیط آن فصل

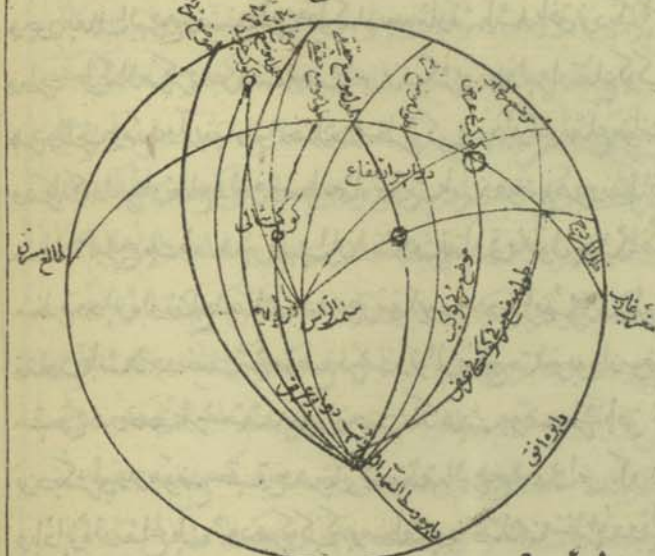
که قاعد او دایره عظمی زمین باشد و بر نقطه مقدم شود و از این بحث معلوم شد
که افتاب از زمین و زمین از ماه بزرگتر باشد و مخروط ظل چون از فلک قمر بگذرد
مقدم شود و چون بسبب وقوع قمر در ظل زمین نور از جرم او منقطع میشود و خود
در همه عالم یکسان بینند و تفاوت در ساعات ابتدا و انتها و وسط بقدر اختلاف
اوضاع زمین باشد با ماه در آنوقت یعنی شرقی بنا عقی بیشتر از شب بینند
مغرب بنا عقی کمتر و شکل اوضاع ماه در خوف چنانست که در صفحه ظاهر کشیده شد
باب چهارم در بیان اختلاف منظر ماه چون موضع ماه بر سطح
کره زمین است مرکز عالم مرکز زمین پس بر فلک محیط سطحی که ماس سطح کره زمین
باشد و قسم ظاهر فلک از قسم خفی جدا کند دایره عظمی بنام چهر دایره عظمی محیط
سطحی بود که مرکز زمین بگذرد و چون دایره عظمی فرض کنیم که قطب او سمت
راس بود سطح آن دایره موازی سطح دایره باشد که ماس سطح زمین بود و ظاهر
از خفی جدا کند و آن دایره افق حقیقی بود و این دایره افق مرتعی و بعد یکی
از دیگر بقدر نصف قطر زمین و این قدر در هر فلک که جرم زمین بقیاس او
مانند نقطه باشد محسوس نبود و آن فلک که مانده بود که بالای آفتاب است و فلک
ماه که نزدیکترین فلک است مقدار وی صالح باشد چون خطی فرض کنیم که از مرکز



عالم کوکی بگذرد تا به سطح
فلک البروج رسد نقطه
که طرف آن خط باشد قطع
حقیقی آن کوکی بود و فلک

البروج چه اگر این خط از بصر ما دفع باشد طرف این خط موضع مرتعی او کوکی بود
از فلک البروج پس اگر آن کوکی بر سمت راس بود خطی که از بصر ما بکوکی بگذرد
و بفلک البروج رسد بر این خط منطبق باشد و در یک نقطه رسد اما اگر
کوکی بر سمت راس نباشد آن دو خط مختلف باشد و بر کوکی بمقاطع شوند
و چون بفلک البروج رسند طرف خطی که از بصر ما دفع باشد باقی نزدیکتر باشد
و طرف خطی که از مرکز زمین دفع است از دیگر بود و دایره ارتفاع کوکی
هر دو طرف برسد و آن تفاوت را اختلاف منظر کوکی در دایره ارتفاع خوانند
و هرگاه که دایره ارتفاع دایره وسط سما بر وقت باشد موضع هر دو نقطه از
منطقه البروج یک باشد پس بسبب این اختلاف تفاوتی در طول بقدر اختلاف
منظر در دایره ارتفاع اختلاف در عرض آنها بود و در غیر این صورت در طول
تفاوت باشد و در نصف شرقی موضع مرتعی در توالی بروج متاخر بود از موضع
حقیقی و در نصف غربی متقدم بود از جهت آنکه همیشه موضع مرتعی باقی
نزدیکتر بود از موضع حقیقی و هر جای که منطقه البروج بر سمت راس بگذرد
و با دایره ارتفاع یک شود هر کوکی که بر منطقه بود اختلاف منظر او در دایره
ارتفاع اختلاف منظر او بود در طول آنها و غیر این دو موضع هم در طول
اختلاف بود و هم در عرض و در شهرهای ما چون کوکی منطقه البروج هر دو
در جهت جنوبی باشد از سمت راس پس کوکی که عرض او جنوبی باشد عرض مرتعی
او بقدر مجموع عرض حقیقی و اختلاف عرض باشد کوکی که از عرض جنوبی بود
عرض مرتعی او جنوبی بود بقدر اختلاف عرض آنها و کوکی که از عرض شمالی

بود اگر عرض حقیقی او بیشتر از اختلاف عرض باشد عرض او شمالی بود بقدر
 فصل عرض حقیقی بر اختلاف عرض و اگر عرض حقیقی او کمتر از اختلاف عرض
 باشد عرض او جنوبی بود بقدر فصل اختلاف عرض منهای عرض حقیقی و اگر
 هر دو مساوی باشند او در رؤیت هیچ عرض نبود اصلا

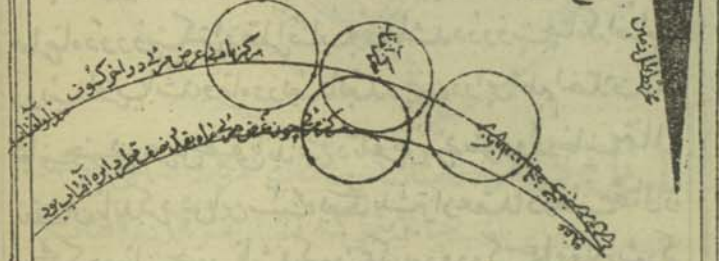


بایست که نزد همه در همینست کوفه آفتاب هرگاه که اجتماع واقع شود
 بر روز نزدیک بر اسناد چنانکه خطی که از ابصار بقرین بگذرد و با آفتاب در
 قمر خابل شود میان شمس و ابصار شمس را منکسف بینند و آن اجتماع منهای باشد
 من حقیقی تفاوت میان هر دو بقدر اختلاف منظر باشد در طول باد عرض
 باد هر دو نباید که عرض منهای قمر از موضع منهای آفتاب کمتر از مجموع نصف قطر

آفتاب نصف قطر ماه باشد و الا کوفه نبود و اگر بقدر نصف القطر باشد
 ماه مناس آفتاب شود و کوفه نباشد قطر آفتاب نزدیک بطلبوس می باشد
 دقیقه و ثلثی است گفته است تفاوت میان آنکه قطر در اوج بیند باد در
 حضن محسوس نیست اختلاف منظر آفتاب و دایره ارتفاع غایتش کمتر از
 سه دقیقه یافته است قطر ماه در بعد ابعدهم بقدر قطر آفتاب یافته است
 و در بعد اقرب سی و پنج دقیقه و ثلثی پس اگر ماه در بعد ابعدهم باشد مجموع شود
 بجای پت چنانکه خطی که از ابصار بر کره ماه بگذرد و بر کره آفتاب تمامی قطر
 بر قطر منطبق شود هر چه حرم آفتاب منکسف شود و آنرا هیچ ممکن نبود و اگر در
 باشد کوفه را می کشد که بود بقدر آنکه ماه فصل قطر آفتاب بر قطر ماه قطع
 کند بفصل سپر خاص ماه و سپر آفتاب چون این مقدار اندک است آنرا
 اعتبار نمیکنند و بعضی از متأخرین گفته اند که کوفه تمام دیده اند چنانکه
 در محیط قرص آفتاب حلقه نورانی مانده است این در وقتی بوده باشد که
 قطر ماه در رؤیت کمتر از قطر آفتاب بوده باشد در رؤیت چنانکه آفتاب
 در بعد اقرب باشد و ماه در بعد ابعدهم و چون در این اقلیم اختلاف در
 جانب جنوبی بر عرض حقیقی با دافزد تا عرض منهای شود و در جانب شمالی
 نقصان باید کرد پس این سبب بقدر بیشتر از عقده در جانب شمال از
 بقدر که در جانب جنوب باشد کوفه ممکن بود و در کتب علم معلوم شود که
 چون موضع اجتماع حقیقی از رأس بر توالی و از ذنب برخلاف توالی هجده
 درجه و از ذنب بر توالی و از رأس برخلاف توالی هجده درجه باشد باز نداشت



کوف ممکن نبود چون کوف عبارت از پوسیدن صفحه قمری
 هر صفحه آفتاب باشد بدو کوف از جانب مغرب باشد بدو کوف
 از جانب مغرب تمام از جانب شرق و چون قمری بین نزدیکی
 از آفتاب بسبب اختلاف مواضع شاید که کوف مختلف باشد در
 موضعی بیشتر باشد و در موضع کمتر و در موضعی کوف تمام بود
 در موضعی نبود و چون قمری کشف است مانع نور او را از آفتاب
 ظلی بود که چون کوف تمام بود قطری منطبق آن مخروط ظل بود
 بصورتی شود و اگر کوف کمکت بود مخروط ظل نزدیک باضار مختلف
 شود بل از باضار یکدند و اگر حلقه از نور باشد مخروط ظل ماه پیش
 از آنکه باضار برسد منقی شود و در هر بقعه که مخروط ظل بر وی
 افتد وقت کوف تمام باشد و صورت آفتاب ماه وظل او اینست
 اوضاع صفحه آفتاب ماه در وقت کوف بر این گونه باشد



باب شانزدهم در مقدارهای میان دو خوف و دو کوف متوالی
 هرگاه که خوف و کوف باشد قمری از اس گذشته باشد و باخر حد و کوف

کران دوازده درجه است باخر حد و کوف که ان در اطلیم هجده درجه است
 نزدیک باشد پنج ماه قمری بگذرد قمری اول حد و خوف سپید باشد باخر حد
 هجده درجه مانده باشد و در این مدت قمری هشت درجه برخلاف توالی
 حرکت کرده باشد ممکن بود که دیگر باخر خوف یا کوف واقع شود و مدت میان
 آن دو خوف یا دو کوف پنج ماه قمری باشد و اما اگر در نوبت اول قمری از جنب
 گذشته باشد و باخر حد و کوف در نوبت دوم براس نرسیده بود و در اول
 حد و کوف در آن پنج ماه دو خوف ممکن بود اما دو کوف ممکن نبود چه در وقتی که
 عرض جنوبی باشد حد و کوف کمتر از هشت درجه بود و در خوف میان عرض
 جنوبی و شمالی تفاوت نبود از جهت آنکه اختلاف منظر زاد خوف قمری داخل
 نبود و نیز اگر در نوبت اول قمری پیش از عقده بود در اول حد و خوف در نوبت
 آخر از عقده گذشته بود در باخر حد و خوف و در خوف که میان ایشان هفت
 ماه قمری باشد ممکن نبود چه بعد میان این دو موضع اگر عقده حرکت کردی
 از دو بیت چهار درجه کمتر بودی و باز ده درجه حرکت جزو هر از این مقدار
 کمتر شود از صد نبود و سه درجه کمتر باشد و در مدت هفت ماه حرکت آفتاب
 زیادتر از این بود پس اگر در نوبت اول در حد خوف بوده باشد در نوبت دوم
 از حد خوف و گذشته باشد و باخر سبب خوف که میان هر دو هفت ماه
 قمری بود ممکن نبود اما دو کوف ممکن بود بشرط آنکه کوف اول پیش از جنب بود
 بقریب هجده درجه و کوف دوم بعد از اس هم بقریب این قدر و برعکس چنانکه
 در کوف اول براس نرسیده باشد در کوف دوم از جنب گذشته ممکن نبود

در خوف و در کوف ششماه کثیر الوقوع بود و در دو استقبال متوالی و خسوف
ممکن از آنکه غایب در وجه خوف از دو جانب عقد کثیر از بیست و چهار درجه است
و در یکماه قمری شمس پیش از این حرکت کند در دو اجتماع متوالی دو کوف
در یک عقد و در یک بقعه ممکن نبود چه با عرض شمالی حد کوف کثیر از بیست و
با عرض جنوبی کثیر از شش باشد و در مدت یکماه قمری شمس پیش از بیست و
شش در وجه حرکت کند اما در دو شهر که عرض یکی شمالی بود و عرض دیگری جنوبی
ممکن بود چه حکم عرض شمالی در بلدان شمالی مانند حکم عرض جنوبی بود و در
بلدان جنوبی و برعکس پس چنانکه در اقلیم چهارم افاق شمالی حد کوف
قرب مجید درجه است و در موضعیکه در جنوب همین عرض باشد حد کوف با عرض
خود همین مقدار بود و دو اجتماع از دو جانب عقد در این دو بقعه ممکن بود
که در حد و کوف تفاوت افتد

باب هفتم در ظهور و اخفاء کواکب
نزدیک رسد و مغرب پوشیده شوند چون از احتراق بیرون آید در مشرق ظاهر
شوند و در هر وعطار چون مستقیم باشند در مشرق ظاهر و در وقت سوری
افتاب لا شک بعد از آنکه نزدیک رسند و مشرق پوشیده شوند با احتراق و چون
از احتراق بیرون آیند در مغرب ظاهر شوند و باز در رجوع چون نزدیک رسند
با افتاب در مغرب پوشیده شوند و بعد از احتراق در مشرق ظاهر شوند و مدت
ظهور و خفا مختلف باشد بحد سبب یک بزرگی و خردی کواکب چه کواکب بزرگتر
و روشن تر و بزرگتر پوشیده و زودتر ظاهر گردند یعنی میان او و افتاب در ابتدا

خفا و ابتدای ظهور و کثیر از آن بود که بعد میان کواکب خورد و تر و افتاب و مثل
آن خال و دیگر سبب عرض چه کواکب که عرض او شمالی بود و در افاق شمالی پیش
از درجه خود بر آید و هر کواکب که عرض او جنوبی بود بعد از درجه خود بر آید چنانکه
که عرض بیشتر بود آن تفاوت بیشتر بود و چون کواکبی پیش از درجه خود بر آید زود
تر ظاهر شود و یا بر سبب هر چه از ثوابت شمالی او بسیار بود مانند شروق و غروب
و این هرگز پوشیده نشود بل در دو مقدارند یا افتاب یا مادد در مشرق و شب
در مغرب ظاهر باشند و هر کواکب که عرض او در جنوبی بسیار بود مانند سهیل
ظهور او اندک مدتی بود و خفاء او بسیار باشد و سبب میل افق و اختلاف
مطالع پس هرگاه که کواکب که عرضی بود از فلک البروج و بعد از افتاب قوس
کوتاه مطالع باشد مانند خورشید که مطالع هر یک در اقلیم زایع و زنده
درجه است کواکب بزرگتر از افتاب و در مشرق و اگر کوتاه مغارب باشد
مانند سهیل و میزان در برتر و دور شود در مغرب دراز مطالع مانند
است و عقرب که مطالع هر یک سی و هفت درجه است برعکس باشد و همچنین
این دراز مغارب بود مانند دل و ثور و چهارم و بیست و یک و در وقت مولج
در شهرهای بسیار بخار در برتر ظاهر شود و در شهرهایی که هوا اکثر اوقات صفا
بود زودتر و یا بر سبب اعتباری بود چه در یک بقعه بلد و وقت بسیار باشد
و این اختلاف واقع شود و اهل رصد اعتبار کنند افتاب هر کواکب تا بر
چند درجه انحطاط از افق باشد و وقت اول ظهور تا در اول خفای آن کواکب
و این در میان اوقوس ظهور و اوقوس خفا خوانند و آن قوسی بود از دایره ارتفاع

بوقتی که کوکب بر افق بود میان افق و آفتاب تحت الارض و از آن قوس بعد
 کوکب در هر وقت از آفتاب معلوم کنند چون کوکب در آن وقت بر آن بعد باشد
 اول ظهور یا اول خفای او باشد و آن قوس زحل و عطارد را بازده درجه باشد
 و مشتری اده درجه و مریخ را بازده درجه و زهره را پنج درجه و قمر را از آفتاب
 او از افق بوقت طلوع یا غروب شش شرط آنکه بعد جرمش از جرم آفتاب باشد
 از ده درجه باشد تا مقدار یکن از جرم او روشن شده باشد که در نظر آید
 و در کوکب ثوابه در هر کوکب اعتبار قوس ظهور واجب باشد و وقت ظهور و
 خفای او معین کرد و بعد از این سخن در اعتبار اوضاع کواکب بنسبت ابرام علیه
باب هجدهم در هیئت سطح و ذکر اقالیم زمین چنانکه گفته کرد است
 و آب با کثیر سطح او محیط است و عمارت بر کثیر از یک ربع است از سطح او و آن ربع
 ربع مسکون خوانند و چون مرکز زمین مرکز عالم است پس سطح دایره معتدل
 النهار بر سطح محیط زمین دایره احداث کند از دو ابر عظمتی آن دایره را خط
 استو خوانند و چون دایره عظیم از دو ابر هیول فرس کنند سطح آن دایره هم برین
 دایره احداث کند که قطع خط استو کند بر دو پای قائمه باین دو دایره زمین
 بچهار ربع مساوی و شمالی و دو جنوبی طول هر ربعی بقدر نصف ابر عظیم
 و عرضش بقدر ربعی از دایره عظمی و از این چهار ربع شمالی ربع مسکون است که
 طولش از خط استوی بقدر نصف و در باشد و عرضش از خط استوی تا نقطه
 که محاذی قطب معتدل النهار بود و آن ربع دور بود و هر چند این ربع را ربع مسکون
 میخوانند اما تمامی این ربع معمولا بنسبت بل بعضی از آن در جانب شمال از طرف

سرا ممکن نیست که چنان تواند بود و آن موضع اینست که عرض آن مواضع بعضی
 بعد از خط استوی از دایره عظیمه زیادت از تمام میل کلی بود و آن شصت
 شد و کسری باشد پس آن مقدار از زمین از ربع مسکون که عمارت بر وی
 ممکن است نصفه و در باشد و آن صد و هشتاد درجه باشد و عرضش از خط استو
 شصت شش درجه و کسری و این مقدار نیز هم معمولا نباشد چه در باها و این
 مبنای بسیار است و در دها و بناها و شورشها و کوهها و بیشها که بسیار
 عمارت ممکن نیست بغير این بقاع در جانب جنوب از خط استوی تا غایت شصت
 اند که عمارتی مینابند اما از کثرت و در حساب بسیارند و در دایره با کثیر معمولا محیط است
 که از او دریای محیط میخوانند و از همه جوانب که معمولا در آمده است از در جانب
 جنوب غرب شمال شرق بدو باز رسیده اند و بطریق استدلال حدس کرده اند
 و اینجا هم در دایره باشد اکثر مواضع خط استو و در دایره است و در میان در دایره بر
 معمولا و غیر معمولا بسیار است و در میان عمارت هم در دایره ها هست که محیط بیست
 بنسبت شرح و تفصیل آن از کتب ممالک و ممالک معلوم شود چه جز نباشد
 با اخبار از مشاهده احاطه بان حاصل نکرد و آنرا بعلم هیند تعلیمی نیست
 و بسبب عمارت در طول محیط از جانب غربی که فرسایند تا بعد شهرها از آن مبتدئ
 در جهت توالی بر میخیزد و بعضی هیندستان از جانب شرقی که فرسایند تا بعد
 در جهت حرکت اولی باشد و بسبب عمارت از جانب شرقی موضعی است که از او در
 میخوانند از جانب غربی جزیره ها که وقتی معمولا بوده است اکنون خوابه و
 آنرا جزایر خوانند و از اینجا تا ساحل دریای مغرب و درجه است و مینجانب

بعضی بند عمارت از اجزای خالذات گرفته اند و بعضی از ساحل دریای مغرب
وسط عمارت در طول بر خط استوای باشد و آنرا قبه الارض خوانند و طولش
از اجزای ساحل ربع دوم و در عرضش از خط استوای سه درجه و کسری
بنیمه پنجاه عرض تمامی معکوس بود و بنیاد داشت که طول بقعهها عبارتست از قوس
که میان مبدا عمارت باشد همان دایره نصف النهار آن بقعه که معرض باشد
از دایره مبدأ النهار و عرض بقعه عبارت از قوسی بود که میان مبدأ النهار بود
و سمت الرأس آن بقعه از دایره نصف النهار آن بقعه و آن مساوی ارتفاع قطب
مبدأ النهار بود در آن بقعه و معظم معکوس زاد و عرض بقعه سمت کرده اند هر
قسمتی در طول از مغرب تا مشرق و در عرض چندانکه در غایت درازی دوزی نیم
ساعت تفاوت کند و در خط استوای درازی دوازده و از دوازده ساعت یاد شود
چند انجا همیشه روز و شب مساوی بود هر یک دوازده ساعت از انجا تا انجا که در
روز دوازده ساعت و نصف ربع ساعتی شود و در حساب اقلیم بنا و در آن جهت
که انجا عمارت کمتر است نسبت باها و کمرهای افراط و اول اقلیم اول انجا بود
که درازی روز دوازده ساعت و نصف ربع ساعتی بود و عرض بلد انجا دوازده
درجه و دو ثلث باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده ساعت و ربع باشد
از حساب اقلیم اول باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده ساعت و ربع
باشد از حساب اقلیم دوم باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده ساعت و ربع
و ربع باشد از حساب اقلیم سیم باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده ساعت
و سه ربع باشد از حساب اقلیم چهارم باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده

پانزده ساعت و ربع باشد از حساب اقلیم پنجم باشد و از انجا تا انجا که درازی دوازده
پانزده ساعت و سه ربع باشد از حساب اقلیم ششم باشد و از انجا تا انجا که درازی
دوازده ساعت و ربع باشد از حساب اقلیم هفتم باشد و از انجا تا انجا که درازی
پنجاه و دو درجه و ثلث و از انجا تا انجا که درازی شصت و شش درجه و کسری
از حساب نبود از جهت خط سیر و اندکی عمارت پس از اول اقلیم اول تا اقلیم
هفتم سه ساعت نیم درازی روز تفاوت باشد و سی و هفت درجه و ثلث و عرض
تفاوت باشد و وسط اقلیم وسط اقلیم چهارم باشد انجا که طول بود درجه باشد
و درازی روز چهارده ساعت نیم و عرض بقعه سی و شش درجه و ثلث و تقریباً
میان عظم عمارات عالم بود و از اقلیم عمارت بیشتر در اقلیم سیم و چهارم پنجم
بود و بعد از این یک یک بقعه بحسب علم بیان کنیم انشاء الله تعالی
باب نهم در خواص مواضع خط استوای هر بقعه که بخط استوای
بود دایره مبدأ النهار بر سمت الرأس آن بقعه گذرد و در قطب مبدأ النهار
بر دایره افق بود و از دو جانب دایره افق جلگی مدارات پوی را بدو نیمه کند
بنیمه ظاهر و بنیمه خفی پس جلگی کوکب الطلوع و غروب بود و مذکور شد که
کوکب لایم من هر چند آن بود که مدت گذشتن او در روز زمین و باب همیشه
روز و شب مساوی بود هر یک دوازده ساعت و ثلث و اقباس آن اتفاق کرد
منصبی که مستقیم خوانند و در فلک را بن بقاع دایره بود و دایره فلک
البروج در وقت سمت الرأس گذرد و در قمری که تقاطع مبدأ النهار با فلک البروج
و اس و سمت افعول عمل با اول میزان و در انوقت و قطب فلک البروج هر بر افق

باشد و دایره ماره بواقطاب دایره بر دایره افق منطبق باشد و فلک البروج و
معدلتها در هر دو بر سطح افق قائم باشند و از اول حمل تا اول میزان اجزای فلک
البروج از جانب شمال سمت اس کنند و قطب شمالی فلک البروج شمالی تحت الارض
بود و قطب جنوبی فوق الارض و چون قطب جنوبی بغایت ارتفاع رسد دایره ماره
باقطاب دایره بر نصف النهار منطبق شد باشد و سمت اس کنند و ارتفاع
قطب جنوبی در اوقاف بقدر میل کلی باشد و غایت دوری فلک البروج از سمت
اس در موضع سرطان از جانب شمال هم بقدر میل کلی باشد و از اول میزان
تا اول حمل اجزای فلک البروج از جانب جنوب سمت اس کنند و قطب شمالی فلک
البروج فوق الارض و قطب جنوبی تحت الارض و غایت ارتفاع قطب شمالی اینجا
بود که دایره ماره بنصف النهار منطبق شود و اول جدی بر نصف النهار بود
در غایت دوری از سمت اس و ارتفاع قطب بعد از اول جدی از سمت اس
هر یک هم بقدر میل کلی باشد و سمت شرق و آن قوسی بود که میان مطالع
کوکت نقطه تقاطع معدلتها و افق باشد از دایره افق اینجا بقدر میل کلی
باقید بعدش از معدلتها بود و اینجا اقناب و باریه سمت اس کنند و آن
نقطه اعتدال بود و در آن دو روز بوقت نصف النهار اشخاص را سایه نیفتد
و در یک نیمه بانه سال سایه از جنوب افتد و در دیگر نیمه از جانب شمال و فصول
سال هشت باشد و تابستان و ابتدای آن وقت سید اقناب بقطبهای اعتدال
باشد که سمت اس رسد باشد و در زمستان و ابتدای آن وقت رسد
اقناب بد و نقطه انقلاب باشد که در جانب دوری بود از سمت اس و در اینجا

ابتدای آن وقت رسد و اقناب با واسطه است و لو باشد و در غایت
ابتدای آن وقت سید اقناب با واسطه شود و عقرب باشد و بعضی علماء گفته
اعتدال بقلع بروی زمین خط استوی بود و آن از جهت سادگی احوال فصول
باشد و هیچکدام در کره و سردی بغایت نرسند بل همیشه خال هوا یکدگر
تر بدین باشد اما شبهت نیست و آنکه بکره نزدیک بود و دایره افق
بر این مواضعی از زمین مکشوف است و خط استوی مانند سودان مغرب
و اسافل بر کره جنوب صغری و بلاد حبشه زنج و جنوب سراندیبه که سرزمین
بغایت است اهل آن بقاع سباهان و از اعتدال مزاج در خلق و خلق قدور نشاء
باب بیستم در خواص افاق مایل بر وجه کلی هر موضعی که معدلتها
و نه قطب معدلتها بر سمت اس بموضع باشد و در فلک بحر که اول اینجا
خامی باشد مایل از سمت اس و افاق مواضع را افاق مایل خوانند و آن
از بیخ کوه بود اول افقهای که عرض آن از میل کلی کمتر بود دوم افقهای که عرض
آن مساوی میل کلی بود سیم افقهای که میل آن از میل کلی بیشتر بود و از تمام
میل کلی کمتر چهارم افقهای که عرض آن مساوی تمام میل کلی بود پنجم افقهای
که عرض آن از تمام میل کلی بیشتر بود و از نو دگر در تمام این افقها افق را
عرض بود و از نو دگر بود و قطب معدلتها را محال یکی بقدر عرض فوق الارض
بود و دیگر قطب تحت الارض و افق مدارات بودی را تصنیف نکنند بل مدار هر نقطه
که تمام بعدش از معدلتها کمتر از عرض بلد بود افق آمدار را قطع نکنند پس
اگر در جهت قطب ظاهر بود آمدار را بدی ظهور بود و اگر در جهت قطب خفی بود

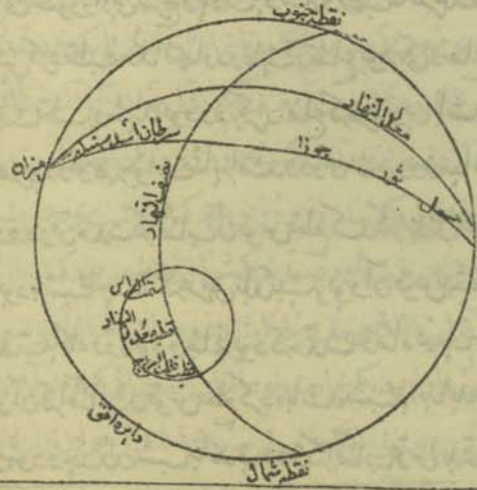
الحفاظ بود و اعظم انحرافات و مدار بود که تماس افق شود و در هر دو جانب
آن دو مدار که تمام بعد هر نقطه که بر آن مدارها بود مساوی عرض بلد و افق
معدلتها و از هر یکی این اقسام مذکور منصف کنند دیگر مدارات را که غیر
مدارات ابتدای الظهور و ابتدای الخفا و غیر معدلتها بود بدو قسم کنند یکی
بزرگتر و یکی خورده تر از این دو جهت قطب ظاهر بود قسم ظاهر بزرگتر بود از قسم
خفی و آنچه در جهت قطب خفی بود بر عکس و هر دو مدار که از جانب معدلتها
بود و بعد مساوی بود ظاهر هر یک و خفی دیگر یک متساوی باشند هر دو
مدار که در یک جهت بود قسم ظاهر بزرگتر بود و دیگر معدلتها بزرگتر از قسم ظاهر
دور تر بود اگر در جهت ^{قطب خفی} هم باشند بر عکس اگر در جهت قطب ظاهر باشند
با این سبب در افق که مدار هر دو منقلب افطع کند و از ترین روزها و روز
بود که اقناب و آن منقلب باشد که از جانب قطب ظاهر بود و چون دور تر به
مدارات اقنابیه معدلتها مدار دو منقلب باشد چون اقناب از آن منقلب
بگذرد هر دو کوتاه تر از روز گذشته بود تا دیگر منقلب چون بنقطه اعتدال
رسد روز و شب یکسان بود و بعد دیگر منقلب کوتاه ترین روزها بود و بعد از
آن هر دو روز از تر بود از روز گذشته تا رسید بمنقلب اول و چون دایره میل
فرض کنند که بطول و معین معدلتها بگذرد و هر مدارات بومی انصاف کنند
آن دایره و دایره نصف النهار همه مدارات چهار ربع کنند متساوی از آن دایره
از هر مداری از افق دو مثلث حادث شود یکی در جانب شرق و یکی در جانب مغرب
این ضلع از هر مثلثی که از دایره افق بود سمت شرق نقطه نانی بود که بر آن مدار

از جانب شرق و سمت مغرب از جانب غرب و این ضلع که از آن دایره میل بود بعد
نقطه نانی بود که بر آن مدار بود از معدلتها و ضلع نانی که از مدار بود فصل
بود میان ربع شبانه روز و نیمه روز و این شب نقطه نانی آن مدار و انفسل را
تعدیل النهار خوانند و مدارات که از جهت قطب خفی بود تحت الارض
بود و این ضلع که از مدار بود از دایره عظام نبود و در ضلع دیگر از دایره
عظام نبود و اگر خواهند که هر سه ضلع از دایره عظام بود عرض مداری و
دو دایره میل فرض باشد کرد که دو نقطه تقاطع آن مدار با افق بگذرد و آن
آن دایره و از افق و از معدلتها مثلثی حادث شود و در ضلع که یکی میل
و یکی سمت شرق یا سمت مغرب باشد هم چنان بود که گفته آمد و آن
ضلع که تعدیل النهار بود از دایره معدلتها و در این عرض مثلث حادث
مدارات که از جانب قطب ظاهر بود تحت الارض بود و آنچه از جانب قطب
خفی بود فوق الارض بخلاف فرض اول و مدار دو شکل از جهت تصحیح این
دو فرض از آن ذکر کردیم تا باسانی تصور هر دو فرض در ذهن افتد و آن دو
شکل بحسب سطح بر این گونه باشد که در ظاهر نموده شد ^{اعتدال} ^{معدلتها}
باب بیست و یکم در خواص یکصد بقعه از بقاع آفاق مایل
اما در افق نانی که عرض آن از میل کلی کمتر بود مدار یک بعد نقطه نانی او
از معدلتها بقعه عرض بلد بود و در جانب قطب ظاهر سمت اس بگذرد
و نظیر آن مدار در دیگر جانب باشد چنان که دیگر بخاندی سمت اس بود بر
زمین بگذرد و چون عرض آن مدارها کمتر از میل کلی بود یکی از آن دو مدار

بود و از تمام میل کلی کثر آفتاب بسمت اس نزسه و او را دو ارتفاع بود یکی
اعتدل که بقدر مجموع تمام عرض و میل کلی باشد و دیگری ادنی که بقدر فصل
تمام عرض بر میل کلی باشد و یک قطب فلک البروج ابدی الظهور بود و میل
افق شود و عرض دیگر قطب بک الحفا بود مماس افق شود و طلوع نکند
و اتمام افقها که عرض آن بقدر تمام میل کلی باشد اعظم مدارات ابدی الظهور
مماس یک منقلب بود و اعظم مدارات ابدی الحفا مماس دیگر منقلب یک منقلب
عرض نبود و دیگر منقلب اظهور و مدارهای قطبهای فلک البروج بسمت جل
بگذرد و چون هر دو منقلب نصف النهار مماس افق شوند قطبهای فلک البروج
بر سمت اس و سمت جل باشند و منطقه البروج بر افق منطبق شود و بعد از
آن یک نیمه منطقه البروج بیکبار از افق برخیزد و یک نیمه فرو شود و آن نیمه که
تحت الارض بود بتدریج طلوع کند تا تمامی آن نصف یکد و در معاد النهار زیاد
پس اگر قطب ظاهر شمالی بود آن نصف که از اول جدی تا اول سرطان بود بیکبار
بر آید و دیگر نصف رمدت یکشماره روز و در آن افقها روز و مباحث ابدی ظاهر
روز شود و مدت یک شبانه روزی بود که اگر شب نبود پس شب یکد آید
و مباحث ابدی ظاهر شب شود و مدت یکشماره روزی بود که اگر روز نبود غایت
ارتفاع آفتاب بقدر ضعف میل باشد و در جانب شمال آتموضع نهایت عمارت
باشد بعد از آن دیگر عمارت نبود اتمام افقها که عرض آن از تمام میل کلی
زیادت بود و هنوز نبود درجه سید باشد قوسی از فلک البروج که یک
منقلب منصف آن قوس بود ابدی الظهور شود و در جانب شمال آن قوس بود

که اول سرطان منصف او باشد و دو نقطه که بر دو طرف انقوس بود مماس
افق شود و فرزند شود و قوسی مساوی آن قوس که دیگر منقلب منصف انقوس
بود ابدی الحفا شود و دو نقطه که دو طرف آن قوس باشد مماس افق شود و
برینا بد و موضع نماستان نقطههای چهارگانه موضع تقاطع نصف النهار
و افق بود و نقطه ابدی الظهور از جهت قطب ظاهر و دو نقطه ابدی
الحفا از جهت قطب خفی و از فلک البروج دو قوس یکد که منصف هر
یکی دو نقطه اعتدال باشد از آن دو قوس یکی معکوس بر آید و مستوی فرزند شود
و آن دو افق شمالی قوسی بود که اول حمل منصف آن قوس باشد و معکوس
بر آمدن چنان بود که حوت پیش از حمل بر آید و دو افق جنوبی آن قوس بود
که اول میزان منصف آن قوس بود و قوس دیگر معکوس بر آید و معکوس فرزند
شود و اسانی تصور را این شرح زیادت باد کنیم و قطب ظاهر فلک البروج زاد
مدار خویش کرد قطب معاد النهار در غایت ارتفاع بود یکی ارتفاع بلندترین
و آن از جهت قطب پوشیده بود و دیگر ارتفاع که فرودترین باشد و آن از جهت
قطب ظاهر بود و از هر خوانب سابه افند و در آن افق و دو مباحث ابدی ظاهر
روز شود و در آن مدت که آفتاب آن قوس قطع کند که ابدی الظهور باشد
همه روز بود بیش از چند آنکه عرض بلد بیشتر بود آن قوس بیشتر بود پس جانی
بود که مدت یکماه روز بود و جانی بود که مدت دو ماه هم چنین تا ششماه
و بعد از آن که آفتاب آن قوس قطع کرده باشد شب یکد آید و مباحث ابدی ظاهر
همه شب شود و چنان شب بماند بی روز که آفتاب قوس ابدی الحفا قطع

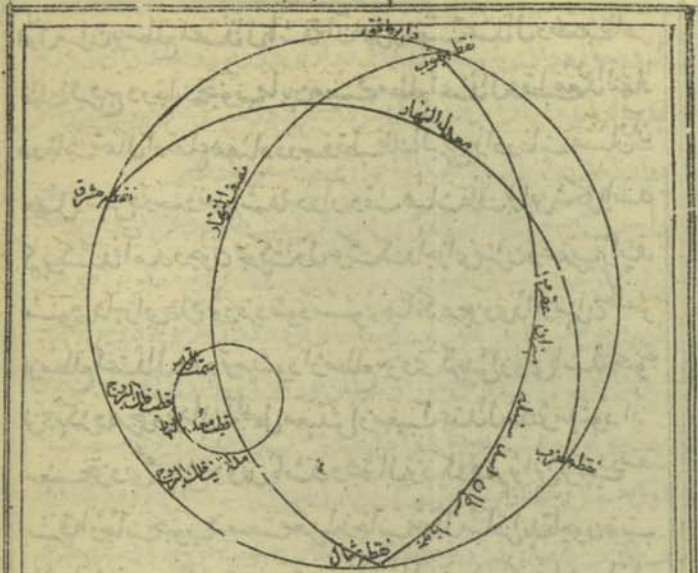
کند و حال بعد از آن شب مانند حال درازی دور بود و بعد از آن دروزه
پدید آید و مابقی را بدو در اول بران و محل روز شب یکسان بود و صبح و شفق
در آن افق دراز باشد و بعد از احوال صبح و شفق یاد کنیم
باب پنجم در بیان کیفیت طلوع و غروب و برج و خلد
و انی از جهت آسانی تصور بر آمدن و رفتن شدن بر وجه معکوس افق فرض
کنیم که عرضش کما پیش می نمود درجه شمالی بود و در آن عرض دو برج بتقریب
ابتدای الظهور باشد و آن جوزا و سرطان بود و دو برج ابتدای الخفا و آن قوس
و جدی بود و هشت برج باقی و طلوع و غروب بود چهار برج که منصفان
اول حمل و چهار برج که منصفان اول میزان باشد پس در وقت که اول
سرطان بر ارتفاع بلند ترین باشد در جانب جنوب آن چه اوست درجه نهم
باشد



اول میزان

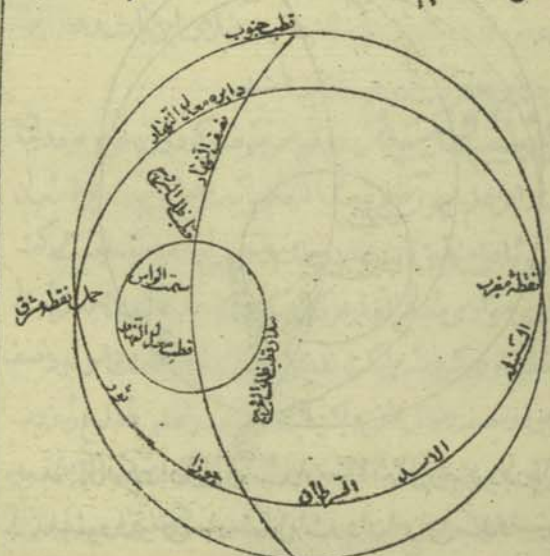
اول میزان بر مطلع اعتدال باشد آن محل بر مغرب اعتدال و نصف ظاهر
فلک البروج در جانب جنوب مابین مغرب مطلع اعتدال و قطب معلوم آنجا
در جانب شمال او قلع می افتد و وجه و قطب فلک البروج را در نایب نقصان آن
چهار و شش درجه و نهم باشد و در آن وقت هبات فلک بر این شکل باشد
که بر کشیده آمد و چون بحرکت اول حرکت کند اجزای میزان و عقرب بر آید
مستوی و اجزای حمل و ثور و جوزا شود مستوی چنانکه هر جزوی از میزان مطلع
از مطلع اعتدال دور تر می شود از مطلع جزوی که پیش از وی باشد همچون
زرد بکر و هر جزوی از اول حمل مغربش از مغرب اعتدال دور تر می شود از
مغرب جزوی که پیش از وی باشد و شمال نزدیکتر و هم بر این ترتیب در سمت
مشرق از جانب جنوب و سمت مغرب از جانب شمال مابقی را بدو چون نوبت
طلوع با اول قوس و سگد نوبت سمت شرق بنقطه جنوب رسیده باشد اول
قوس مماس بنقطه جنوب شود و بر بناید و اول جوزا مماس بنقطه شمال شود و
فرود شود و وضع فلک البروج چنان شود که بنه ظاهر از اول جوزا تا اول
قوس در جانب مغرب بود از نقطه شمال تا نقطه جنوب قطب ظاهر فلک البروج
بلند شده باشد و بنصف الظهار رسیده و وضع افق بر این شکل باشد
که نموده می شود و بعد از آن چون حرکت کند اول جوزا از نقطه شمال از افق
بلند شود و در جانب شرق آید و قوسی که از ثور باقی پیوسته بود از افق
بر آمدن کرد معکوس یعنی آخر برج پیش از درجه بیست و دوم درجه بیست
نهم پیش از درجه بیست و هشتم و هم بر این ترتیب در ثور و حمل چنانکه هر

جوزی



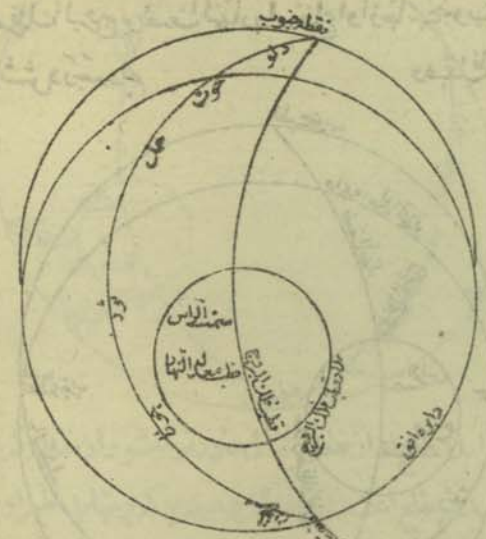
جزوی که برآید طلوع او از نقطه شمال دور تر میشود از نقطه که پیش از او
برآمده باشد و بطلع اعتدال نزدیکتر و هر چه که بر میآید نظیر او فرو می
شود از اجزای عقرب میزان و مغرب جزوی از نقطه جنوب دور تر میشود
از مغرب جزوی که پیشتر از او فرو میشود و بمغرب اعتدال نزدیکتر تا تمامی
نور و حمل در ربعی که میان شمال و مشرق باشد برآید و تمامی عقرب میزان
که در ربعی که در میان جنوب و مغرب باشند فرو شوند و چون نوبت طلوع
اول حمل رسد طلوع او از مطلع اعتدال بود و مغرب اقل میزان از مغرب
اعتدال و نصف ظاهر فلک البروج در آن وقت که از اول حمل بود تا اول میزان
در جانب شمال بود از مطلع اعتدال تا مغرب او در آن وقت که اول سرطان یا ارتفاع

کمر رسیده باشد و آن سه درجه و نیم باشد و شمال و سرحدی تحت الاور
با خط ط کمر و آن همین قدر بود در جنوب و هر دو نصف النهار باشند و
قطب ظاهر فلک البروج بر نصف النهار و ارتفاع او از جانب جنوب بمثل شکل
هستاد و شش درجه و نیم و هفت فلک بر این شکل



و بعد از آن حرکات اولی بقرار گذشته حوت و دلو معکوس برآمدن کردند
در ربعی که مابین مغرب اعتدال و نقطه شمال باشد تا چون نوبت طلوع اول
دلو رسد حماس جنوب شود و بر نیاید و نوبت غروب اول اسد رسیده باشد
مماس شمال شود و فرو نشود و نصف ظاهر فلک البروج از اول دلو تا اول
اسد در جانب مشرق بود از نقطه جنوب تا نقطه شمال و قطب ظاهر فلک البروج

از ارتفاع اعلی در جانب مغرب گسترده و هنوز در نصف شمالی بنصف النهار
نرسیده و در آن وقت هبات فلک بر این شکل بود



و بعد از آن حرکت اولی اول آسک از نقطه شمال برخیزد و در جانب شرق
بلند میشود و قوسی که با متصل باشد و آن اجزای آسک و سنبله باشد
بر توالی طلوع میکند در ربعی که میان شمال و مشرق باشد طلوع میکند
اول در لوف و میشود و در جانب لوف و حوت در ربعی که میان جنوب و مغرب باشد
فرود میشود تا چون نوبت اول میزان رسد از مطلع اعتدال بر آمدن کرد
اول حل یحیی اعتدال فرود شدن و سر سلطان تا نصف النهار رسد و قطب
ظاهر از ارتفاع کثر بر نصف النهار و در جانب شمال و وضع اول که از اینجا آغاز

کردیم

کردیم باز آید و از اینجا ظاهر شود که چهار برج که منصف آن نقطه اعتدال
و یکی باشد در این افق معکوس بر آید و منکوز شود و چهار برج که
از نقطه اعتدال خریف باشد معکوس بر آید و منکوز شود و باقی عرض
مقادیر ابدی الظهور و ابدی الخفا و آنچه طالع و غارب باشد مختلف باشد
بحسب فصل و عرض بلد و وضع فلک در جانب جنوب بخلاف این باشد و از اینجا
معلوم شود و این قدر در این باب کفایت باشد

باب بیستم

در خواص موضعی که در دوحوی بود و بی
نکت و در سزا این علم چون قطب معکول النهار بر سمت اس بود ابره معکول
النهار بر دایره افق منطبق باشد و در فلک دوحوی بود هر نقطه بحسب کثرت
اولی بر مذاری موازی معکول النهار حرکت میکنند نه طلوع کنند نه غروب بل
بر ارتفاع متساوی گردند هر یک در یک کره قطب شمالی بیست اس بود نصف
شمالی ظاهر بود و نصف جنوبی مخفی و اگر قطب جنوبی بود بر عکس و طلوع و غروب
نبود الا بحسب کثرت ثابته پس هر کوب که از جهات شمال بجهت جنوب شود تا از جهات
جنوب بجهت شمال آید طلوع کند یا غروب چون بر معکول النهار بود بر افق باشد
و اقرب یک پنجم سال که در برجهای شمالی بود در افق که قطب شمال بر سمت
راس بود فوق الارض بود و در دیگر پنجم تحت الارض و در جنوبی بعکس پس
شبان روزی یکسال باشد یک پنجم روز یک پنجم شب و بقدر آنکه اقرب
در نصفی بطوری بود و در نصفی سر بعبر میان شب و روز تفاوت باشد و در
افق مشرق و مغرب متعین نبود در همه جهات شاید که طلوع کند و غروب نکند

نصف

نصف النهار نبود بل در هر جهات بقایات ارتفاع شاید که برسد و غایت ارتفاع
 اثناب بقدر میل کلی باشد تحت الارض غایت الخطاط همین قدر باشد و از
 توانست هر سبب آنکه از اعراض نباشد و از ده هزار سال فوق الارض بود و
 دوازده هزار سال تحت الارض و آنچه از اعراض بود احوال او بحسب تفاوت عرض
 مختلف که در دو برهنه کره زمین دو نقطه را بیش این حکم نباشد و اینجا شخصی در
 هینت زمین بقیناس با اختلاف اوضاع فلک تمام شود و اینجا از نواد این علم
 سه نکته که متعلق بوضع زمین و فلک دارد بقیناس با یکدیگر باید که یکیم اول آنکه
 اگر سه شخص دو بقعه از ارتفاع زمین غیر موضعی که در زیر طبیی باشند مجتمع
 شوند و اینجا یک کس بر جانب مغرب بود و بر زمین بگردان از جانب شرق
 با موضع اجتماع آید و یک شخص بر جانب شرق برود و بر زمین بگردان
 از جانب مغرب با موضع اجتماع آید و یک شخص بر جای اجتماع مقام کند بعد
 از آن با یکدیگر حساب کنند تا چند روز است تا اینجا برفته اند از آنچه مقیم
 گوید آنکس که بر جانب مغرب فته باشد یک روز کمتر گوید و آنکس که بر جانب
 فته باشد یک روز بیشتر و هر سه راست گویند سبب آنست که مغرب را از نصف
 النهار و نصف النهار زیاده از آن باشد که مقیم را بقدر حرکت او و ان زیاده است
 دو روز و شبان روزی شود که بر همه روزها موضع شده باشد پس در جانب
 او بگردان یک روز و بیشتر و بالعکس بگردان زیاده باشد نکند دو روز چون قطب
 حرکت ثابته غیر قطب حرکت اولی است که با یک حرکت ثابته از مدار بومی میزد
 انتقال میکنند و دو زمان بر یک مزار نباشند الا که نقطه انقلاب همان آن دو

زمان متوسط باشد و این قواعد معلوم شده است پس شاید که کوکب بعضی
 شری از مداری بیدی اظهر و بیداری که از اطلوع و غروب بود منتقل شود
 و این سبب از جانب شرق غروب کند یا در جانب مغرب از مداری بیدی انقضا
 بیداری که از اطلوع و غروب بود منتقل کند پس این سبب از جانب مغرب طلوع
 کند و غروب در شرق میسر نماید نکته سیم چون جرم کبف صبقلی است و نو
 از او منعکس میشود و اکثر کره زمین را آب محیط است این کره کشف است از
 آب نور منعکس میشود اگر تقدیر کنیم که بر سطح ماه شخصی باشد بقیناس و زمین
 مانند ماه باشد بقیناس با ما و از او نور منعکس میشود و بسبب حرکت ماه بر
 کره زمین او را چنان نماید که زمین کره او متحرک باشد و اشکال مختلف هلاله
 و بدری و غیر آن در بکاه از زمین مشاهده کند الا آنکه بوقت آنکه ما را بدری
 او را خاق باشد و بر عکس چون ماه را خوف بود او را خوف بود و بر عکس
 الا آنکه خوف او را مکتب بود و کو فرامکش بسیار بود و چون روی زمین
 آب است بعضی خشک با انعکاس نور از روی زمین متناوبی نباشد پس
 چنانکه ما بر روی ماه محو میبینیم آنکس را از زمین همچنان نماید و هر چند این
 معنی محال است اما تصور این امثال این اوضاع ذهن را مفید باشد که بر
 تخیل هر وضع که خواهد قادر باشد احکام آن وضع بهولت در باید
باب سیم در جهات در هینت جمع و شفق پیش از این گفته بود
 که زمین را سائر باشد بر خطوطی صنوبری که قاعد انحطوط دایره عظمه
 باشد که بر کره آب زمین توهم کنند و سر خط نقطه باشد و ارتفاع آن

مخروط ناخن فلک در هر مبرسد و اینجا نیست میشود و چون آن مخروط بالای
زمین باشد و ماد و میان مخروط افکنه شب باشد و آن مخروط در مقابل افق
حرکت میکند اول از مشرق برآید و بلند میشود و در طلوع آفتاب غروب
شود و در میان شب همه جوانب در میان ظلمت باشد و هیچ نور نبیند چون
آفتاب باقی مشرق نزدیک شود اینجا که سطح محیط مخروط نزدیکتر بود نور آفتاب
از میان ظلمت پیدا کرد آن نور را صبح خوانند و سطحی بچشم ناظر و سهم مخروط
کرد مثلاً از نقاط آن سطح مخروط قواعد او حادث شود و خطی که از موضع
ناظر در سطح افق آن وقت بقاعد انتمثلت بگذرد تا آن ضلع مثلاً که از موضع
ناظر دور تر بود بر او بیخاده محیط شوند و عمود بیکه از چشم ناظر بر آن ضلع
افتد همه حال بالای افق بود و آن نزدیکترین خطی بود که از چشم ناظر نور
آفتاب سد پس نور آفتاب بالای افق پدید آید در موضع نزدیکترین آن
عمود بر محیط دایره و جهت امتداد مخروط برآید شود آن نور را صبح
اول خوانند و بسبب آنکه باقی پیوسته نباشد و افق هنوز تاریک باشد آنرا
صبح کاذب خوانند یعنی اگر نادق بودی که نور آفتاب است و جهت آفتاب
پیوسته بودی باقی تا آفتاب سبک و بعد از آن مخروط چون ظل مایل تر
شود و شقی بر افق شود و عرض منبسط کرد و از صبح دوم و صبح صادق
خوانند چون نور آفتاب سطحی رسد که مجاور افق باشد سرخی پدید آید
و برضد معلوم شده باشد که چون بعد آفتاب زدایه افق یعنی الخطاط از
دایره ارتفاع هجده درجه بود اول صبح بود و شفق بعکس صبح بود بعد غروب

اول سرخی باشد پس بیاض عرض منبسط پس بیاض مستطیل و در آخر سفید
بعد آفتاب زدایه افق همین مقدار بود که در صبح گفتیم و در خط استوی این
هجده درجه الخطاط همین قدر از حرکت معکول النهار برآید شود و وقتی که آفتاب
دور و نقطه اعتدال بود چه انگاه معکول النهار و دایره ارتفاع یکی بودند آن
وقت ساعات صبح و شفق یعنی از اول صبح تا طلوع تا از غروب تا اخر شفق ساعات
خمس باشد و هیچ موضع از سطح کره زمین زمان صبح و شفق از این کمتر نبود و
دیگر اجزای فلکی چون مدار بومی آفتاب غیر دایره ارتفاع بود ساعات صبح
و شفق از این مقدار زیادتر باشد بقدر آنچه در مدتی که این هجده درجه
تفاوت افتاد و در فلک معکول النهار واقع کرد و با اختلاف مدارات مختلف
باشد و رافق مایل قطب ظاهر فلک البروج چند آنکه بلند تر باشد و تقاطع
فلک البروج باقی بر زاویه خود تر بر ساعات صبح و شفق بیشتر بود چندانکه
قطب او ارتفاع کمتر بود ساعات کمتر بود و در اقلیم چهارم بدین سبب ساعات صبح
و شفق در اول سرطان دو ساعت تمام باشد و در اول جد ساعاتی و ثلثی و در
هر موضع از دیگر اقلیم و در هر درجه از بروج اهل حساب استخراج ان کنند بر تو
این قواعد و در هر بقعه که عرض از چهل و نه درجه و نیم بگذرد ساعات صبح و شفق
در اول سرطان بیکد بکر متصل باشد و ظلمت نباشد و در هر موضعی که عرض بلد
مساوی تمام مایل کلی بود با اول جد که آفتاب مناس افق شود و طلوع کند پنج ساعت
و ثلث ساعاتی صبح باشد و همین قدر ساعات شفق و باقی تا بیست چهار ساعت
ساعات ظلمت باشد و در مواضعی که عرض بلد از تمام مایل کلی بیشتر باشد اینجا که

دیکر نقطه اعتدال بافق و سبده باشد و چون معدل النهار بافق را بدو زاویه
خاده و منفرجه قطع کرده باشد و زاویه منفرجه از جانب قطب ظاهر باشد
و زاویه خاده از جانب قطب خفی پس چون در مسکن قطب شمالی نقطه اعتدال
در بیجی جزوی از افق را بدو قوسی که از فلک البروج برآمده باشد در مثلث
مذکور دو زاویه منفرجه باشد قوس معدل النهار از آن کمتر باشد و چون نقطه
اعتدال از بیجی جزوی بلند شود قوس فلک البروج و ترزاویه خاده باشد
پس قوس معدل النهار از آن بیشتر باشد و غایت تفاوت در بیجی بقدر غایت
تعدیل النهار بود که اگر اعتدیل النهار کلی خوانند و نصفان پیش از این
گفته آمده است هر بیجی که مبدأ آن اعتدال در بیجی بود با قوسی از معدل النهار
برآید که بقدر اعتدیل النهار از ربع معدل النهار کمتر بود و دیگر که از
نصف و در باقی باشد و نهایت آن اعتدال از بیجی بود با قوسی از معدل النهار
که از ربع بهیچتا مقدار زیاد تر بود و نصفی از دور که منصف اعتدال در بیجی
بود از نصفی که منصف آن اعتدال از بیجی بود بیچهار تعدیل النهار کمتر بود
و اینجا که ارتفاع قطب بقدر تمام میل کلی باشد همه معدل النهار تا یک نصف
فلک البروج برآید و دیگر نصف در بلکان برآید و در مواضعی که ارتفاع قطب از
تمام میل کلی بیشتر بود و از دور کمتر معدل النهار بدو قسم شود قسمی با بروجی که
معکوس برآیند برآید و باقی با بروجی که مستوی برآیند و دو قوس با یک نظر بود
و ایندو الحاف را هیچ تضییع نباشد و مغارب بروج مانند مطالع نظایر آن بروج
باشد و هر مواضع و مطالع در افق جنوبی مانند مغارب باشد و در افق

شمالی چون عرض هر دو بافق متساوی بود و اینجا که قطب معدل النهار بمبدأ
راس بود بروج آن مطالع باشد و نه مغارب

باب بیست و ششم

در مقدار شبانروز و تعدیل النهار و الاشیام
شبانروز عبارتست از مدتی که میان گذشتن آفتاب از موضعی باشد
بهیچا با افق و میان دو سبده یا همان موضع بهیچا اولی بر عقب گذشتن
اول و مواضعی که متعین باشد از فلک بهیچا با بروجی متعین باشد یا شبانه
چهار انداز با افق شرقی و باقی غربی و نصف النهار از جانب ظاهر و نصف النهار از جانب
خفی و حکم نصف النهار در همه افاق یکی بود از آن جهت که نصف النهار در همه
بمثابت با افق خط استواست حکم افق در هر عرض نوعی دیگر باشد و با اول
نصف النهار کنیم و گوئیم مبدأ بگذرد و آفتاب از نصف النهار تا نصف النهار
بجریک اولی که از حرکت شبانروزی خوانند بدو گونه اعتبار کنند یکی بر
اخر و وسط که همه شبانروزها متساوی باشد آن مبدأ بگذرد و معدل النهار بود
با قوسی از معدل النهار با قوسی که از معدل النهار که مقدار سبده حقیقی آفتاب
دور از دور بخط استوا چون سبده حقیقی آفتاب مختلف است در نصف و باقی از
وسط کمتر است در نصف و بعضی بیشتر و مطالع اجزای فلک البروج نیز در
از باقی مختلف است بخط استوی در دو ربع انقلابی بیشتر پس شبانروزها
بسیار از این دو اختلاف مختلف باشند بعضی کمتر از وسطی باشد و بعضی بیشتر
و آن تفاوت را تعدیل الاشیام بلینا آنها خوانند چون غایت تفاوت میان او و
حقیقی و ربع وسطی بقدر غایت تعدیل آفتاب است آن دو درجه است تفاوت

میان نصف جمعی و با حقیقی و نصف سطحی ضعف آن و آن چهار وجه باشد
و در مطالع میان ربع اعتدالی و انقلابی و ربع وسطی پنج وجه غایت تفاوت
میان شبانروزها ناقص و وسطی باز اید و وسطی بهر اختلاف نه وجه تواند
بود و میان شبانروزهای ناقص و زیاد هجده وجه و چون دو انقلاب و فلک
البروج حرکت نمایند موضع اول در گذران تفاوتها مستقی شود و مجموع اتمام حقیقی
با مجموع وسطی مساوی شود و تقریباً آن قدر که نسبت کسوف و انوار باشد
و چون نه مرتبه نقصان یکجا جمع میشوند و نه هر دو زیادت بر این غایت تفاوت
که گفته ام واقع شود بل تفاوت که واقع باشد بحسب کسب شود و باستقرا
معلوم شود و بحسب کسب هر وقت از حال خود بگردد و مادد او به احوال ترکیب
معین گردد و با آسانی در تصور اید و آن ذابره در صفحه ثانی بر کشیده آمد
چون مقدار تفاوت میان شبانروزی حقیقی و وسطی اندکست و دیگر و دو
دو و دو محسوس نمیشود و در آن زمین قوسی که در وی و نقصان باد و زیادت
جمع شود ربع انقلابی است که حقیقی نزدیک نصف آن ربع است و دو
زیادت و روی جمیع شده است اگر روزی که مبدأ سازند و حقیقی و وسطی
در نصف النهاران روز متحد نمند از اینجا چنانکه میگذرد مقدار زیادت
و نقصان جمع میکنند دوری که انقلاب را و ابل عقرب را و احوال باشد همیشه
ایام حقیقی از ایام وسطی بیشتر یا کمتر بود و اگر روزی که مبدأ سازند و وقت
زیاد بود و وقتی ناقص و اهل عمل بیشتر و احوال و اختیار کرده اند و این
ایام حقیقی از ایام وسطی باز اعتبار و همیشه ناقص بود و اما اگر مبدأ شبانروز

و ق اصول انقلاب شرعی هند تفاوت سر انقلاب با تفاوت مطالع بلدی و رافط
که خواهند ترکیب باید کرد و تفاوت انقلاب در نصف اوجی با حقیقی با نصف
وسطی چهار جزو است تفاوت مطالع در نصف جمعی با ربعی با نصف سطحی
نصف تبدیل ایام کلی بود و اکنون که اوج نزدیک انقلاب صفتی است و در
ربع ربعی مجموع بلکه اختلاف و بدل تبدیل ایام النهار حقیقی از وسطی کمتر
باشد و در ربع صفتی بفضل بدل تبدیل النهار برین خلاف بیشتر و در ربع
خریفی مجموع بدل اختلاف و بدل تبدیل النهار بیشتر و در ربع شتوی بفضل بدل
تبدیل النهار برین اختلاف کمتر و بسیار آنکه مقدار بر تبدیل النهار بحسب قیاس
مختلف باشد از اعتبار و کسب و اگر مبدأ شبانروز و ق اصول انقلاب
با فو غیر باشد تفاوت تبدیل ایام نصف جمعی و ربعی در زیادت و نقصان
بعکس آن باشد و در افق غیر و مانند آن باشد که در بقیع جنوبی و ترکیبات
هم بر این قیاس که گفته ام میناید کرد و الله اعلم
باب ششم در تقسیم شب و روز و ساعات مدت شبان
روز و منقسم شود بمدت روز و مدت شب قوسی از معدل النهار که مبدأ
آن نقطه باشد که با انقلاب بر افق شرعی باشد آن قوس النهار خوانند و آن
مقدار روز بود و باقی از مقدار شبانروز یعنی قوسی از معدل النهار که مبدأ
از نقطه باشد که وقت رسیدن انقلاب با فو غیر بر افق شرعی باشد مقدار
شب بود و آن قوس اللیل باشد و در عرف شبانروزی بیست و چهار ساعت
باشد اما ساعات او اعتبار است اعتبار اول آنکه بدل مقدار از شبانروز

بر بیست و چهار ساعت تمت کنند هر یک را از آن ساعتی خوانند و بعضی اعتبار
ساعات و روز و شب متنای مقدار هر ساعت از معانی النهار و از ده و صفر
و در دقیقه و کسری باشد و این ساعات را ساعات مستوی گویند و اعتبار و
انکه حوس النهار و از بد و از ده قسم کنند و هر یک را ساعتی گویند و اجزای آن
روز غیر اجزای ساعات شب باشد و مجموع اجزای ساعتی از روز و ساعات
شب متنای اجزای دو ساعت مستوی باشد و این ساعات را ساعات متعرج
و زمانی خوانند و روزی کوتاهی و روزی شیب و زیادت و نقصان عدد
ساعات مستوی باشد و در اجزای می و در اجزای ساعات زمان باشد
در عدد می و مقدار روز و در غیر متعرج و طلوع آفتاب باشد و در غیر
اهل شرع وقت گذشتن آفتاب از افق غریب و مبدأ شب از اول اهل حساب
از وقت سبب نصف النهار و کبر و مغایره اهل اقلیم از نیم روز و مشاوه
از نیم شب و بکریان از وقت سبب آفتاب باقی اصحاب شرایع از اول شب
دیگران از اول روز هر کس بحسب عرضی دیگر

باب بیست و ششم در مقدار بر سال و ماه و نیمه و یک هر قوی قمر
چون بهر وقت که از آفتاب جدا شود شکل هلالی ظاهر میشود تا بیدری
میرسد و باز در نقصان میباشد تا ببارد و بکسر محصل میشود بقدر زمان در هر
قمر و خاص عام آسان بود هر روزی یا ماهی که فرشتند چون آفتاب و فلک
گاه نزدیک میباشد بهما و تابستان میباشد و گاه دور میشود و پائیز و زمستان
میباید و در آفتاب استالی که فرشتند چون در مدت یک دور آفتاب و از ده بار

ماه نو شود سالی و از ده ماه نهادند بعد از این چون نظر دقیق کردند غایت
ماه بعضی تحقیق کردند و بعضی بحسب امر و سطر و اصلای بحساب آسان
بود آنها که طلب تحقیق کردند شهر و ضلع ماه بد آمدن هلال بود آنرا
سره نهادند و همیشه ماه سی و روزی که یک روز از آن زیادت شود و دیگر
و آنها که طلب شهر نکردند اجتماع اول ماه نهادند و اهل حساب که بحسب
امر و سطر فرشتند ماهی سی و روز و یکی سی که یک روز نهادند و کسری زیادت
بود و هر وقت که جمع شود و یک روز میشود در لغز ماهها بکسر و زیادت اینست
که یکسره قمر سی و روز شود و روزهای سال سیصد و پنجاه و پنج شود و
آفتاب چون دوزی سیصد و شصت و پنج روز بود و زیادت دبی الا اندک
کسری بعضی کسری بینداخته اند و از ده ماه هر ماه سی و روز فرشتند و پنج
روز سترقه در لغز سال افزودند و بعضی بربع اصطلاح کردند و هر
چهار سال یک روز زیادت میکنند و آنرا یکسره میخوانند و چون ماه قمر
در یکبار فرزند سالی سی و ده ماه میگردند و بر جملة انواع اصطلاحات
بشار است اصول آن اینجا که گفته شد و تعیین سالها را مبدأ تعیین کنند
و آنرا مبدأ قمر خوانند و شمرین سال و ماه از آن مبدأ تا و پنج بود و مبدأ
وقت حادثه مشهور باشد از نشستن پادشاهی یا حادثه واقعه بر جملة
امری مشهور که هر کس از ایشان بدین وجه و وجه و روز کار و عدد محصر
آورند و سالها و روزها مضبوط کردند و در این روز کار توانی مشهور
شست تا پنج دوم و تا پنج هجرت و تا پنج فرس و تا پنج ملکی و تا پنج هجودی

تاریخ ترک اما تاریخ رومی از ابتدا از تاریخ اسکندر رومی است سال شمسه
اصطلاح بر چهار سال یکبسه ماههای آنها آن تشرین الاول تا خرداد و از
ماه که مشهور است آن ماهها هفت ماه می بود و یک روز می بود و یک روز باشد چنان
ماه می بود و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز
نزد و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز
بروین هلال است نزدیک اهل حساب بر حساب اعراس و سبب احرار و غیره
صلی الله علیه است ماهها باعتبار اول تا چون اتفاق افتد و اعتبار دوم
ماه اول محرم است می بود و دوم صفر می بود و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز
و نه روز و دو سال یکبسه می بود و دو روز و دو روز و دو روز و دو روز و دو روز و دو روز
تاریخ نزدیک بعضی پیشینه و نزدیک بعضی آدین بود و اما تاریخ فرس سال شمسه
و شش و پنج روز است اول تاریخ از اول ملک برزجرد شهر ارد که اعراس ملک عجم بود
ماههای می بود اول فروردین تا خرداد و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز و یک روز
اخر اسفند از ماه که نزدیک اول تاریخ دو روز و شش ماه تاریخ ملک که سال شمسه
حقیقی است مبدأ تاریخ از سال یکبسه که بعد ملک شاه کرد و ماهها چون ماهها
فارسین می بود و پنج روز و اعراس اسفند از ماه و دو سال یکبسه می بود و شش روز
شود و همیشه سر سال از روز بود که در نصف النهار افتاد و در اول تاریخ
اوشنبه بوده است اما تاریخ بهود سال شمسی ماه قمری حساب بود و هر سه
سال با دو سال یکسال سه روز ماه شود و آنرا عمو خوانند و در پانزده سال
هفت بار عمو افتد و ماهها نیز یکبار از رویت هلال باشد و نزدیک اما

جمهور مذکور و سال تمام باشد و معتدل با ناقص و تمام بسبب پنجاه و پنج روز
با بسبب هشتاد و پنج روز باشد و معتدل بسبب پنجاه و چهار روز با
بسبب هشتاد و چهار روز بود و ناقص بسبب پنجاه و سه روز با بسبب
و هشتاد و سه روز و مبدأ تاریخ از تاریخ اسکندر می کردند و ماهها تشرین
و مرغوشان تا باخر اما تاریخ ترک مانند تاریخ بهود ماهها قمری و سالها شمسی
باشد اما مبدأ ماهها از اجتماع حقیقی کردند که حساب تقویم ایشان اقتضا
کند و ماه زیادت یا کمتری اتفاق افتد بحساب اجتماعات ایشان و سالها
ایشان بود و از ده صورتها نام جوامع دوزیر کنند و معرفت هر یک اتفاق
یکتای علم دارد اینقدر اینجا کتابت بود

باب ششم در استخراج خط نصف النهار و سمت قبله

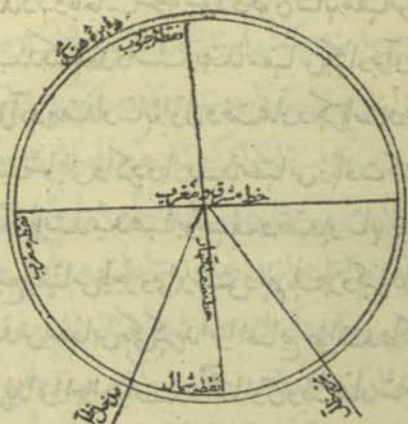
و اوقات نماز چون خواهند که خط نصف النهار استخراج کنند و زمین مستوی
چنانکه اگر آب بر روی برزند بمقتضای آب یکسان بود و بعضی در آب می شود
چنانکه بخانی میل در بادت کنند یعنی بر زمین فرود بزنند یا بمقیاس بنهند چنانکه
بر آن سطح عمود باشد پس آفتاب را ارتفاع بکنند و در وقت بر سمت سایه آن
مقیاس خط بکشند و یک مقدار از قاعده مقیاس از هر دو خط جدا کنند
و خطی بکشند مقیاس میان هر دو طرف تا مثلث متساوی الساقین پدید
آید پس قاعده آن مثلث بدو قسم کنند و از منصف خطی بقاعده مقیاس
کشند و آن خط نصف النهار بود بر این صورت که در ظاهر نموده شدن

و بر وجه دیگر دایره
بکشند بر آن زمین
مقیاس از مرکز دایره
نهند چنانکه بر سطح
دایره عمود بود و باید
که طول مقیاس از دایره
بقدر ربع قطر دایره



باشد پس نگاه دارند تا پیش از نیم روز سایه مقیاس بر کدام نقطه از محیط
دایره دو اندرون دایره آید و بعد از نیم روز بر کدام نقطه شود و قوسه
از محیط که میان آن دو نقطه باشد نصف کنند و از منصف خطی مستقیم بمرکز
دایره کشند آن خط خط نصف النهار بود و این دایره را دایره هفت گانه خوانند
و هر خطی که بر خط نصف النهار عمود بود هم در آن سطح خط مشرق و مغرب بود که
چون عمودی بر آن سطح از آن نقطه بر آن خط اخراج کنند هرگاه که سایه آن عمود
بر آن خط سبب شود آفتاب بر دایره اول سموت بود و چون مقیاس بر مرکز دایره
هفت گانه بود و آن خط بمرکز بگذرد دایره هفت گانه چهار ربع منقسم شود و اگر محیط او
با جرایمی منقسم و قسمت کنند بمرکز که باشد خط سایه چون اخراج
کنند هر چه بود که رسد از محیط دایره آنچه میان خط مشرق و مغرب باشد همان
آن بود و بدو سمت آفتاب بود و آنوقت سمت شمال شرقی باشد و شمال غربی بود و
جنوبی شرقی باشد و جنوبی غربی و چون خواهند که سمت قبله معلوم کنند باید که دایره

که عرض مکه معلوم
و بکند و در وقت
و طولش از جزایر
خالدات هفتاد و هفت
درجه و ثلثی پس اگر
در شهری باشند
که طولش از طول
مکه بود نگاه کنند



اگر عرضش زیادتر از عرض مکه باشد سمت قبله در جهت نقطه جنوب بود بر خط
نصف النهار و اگر عرضش کمتر از عرض مکه بود سمت قبله در جهت نقطه شمال بود
بر خط نصف النهار و اگر طول کمتر از طول مکه بود سمت قبله در جانب مشرق باشد
از خط نصف النهار و اگر طول بیشتر بود در جانب مغرب بود و آسان ترین وجهی
در معرفت سمت قبله آن بود که تفاوت میان طول شهر مقروض و طول مکه بگیرند
و هر بار نوزده درجه را ساعتی بکنند و هر بار پنج درجه را چهار دقیقه پس در وقت
که آفتاب در درجه بود که میانش در جانب شمال مساوی عرض مکه بود و آن هشت
درجه جز او بیست و یکم سرطان بود بقدر آن ساعت و دقیق بقدر آن نصف النهار
نگاه دارند اگر طول شهر از طول مکه زیادتر بود یا پیش از نصف النهار اگر
طول کمتر بود در آن خط سایه سمت قبله بود و چون روی بافتاب کنند روی
قبله بود و اما اوقات نماز و وقت نماز پیشین اول وقت نگاه بود که سایه مقیاس

از خط نصف النهار بگذرد و با جانب شرقی شود و چون سائمه مقباس در وقت
نصف النهار معلوم کنند که چه قدر است بقدر مقباس بجا آوران زیادت
کنند تا مبلغ که حاصل آید مقدار سائمه اول وقت غایت دیگر باشد بعد از
از نصف النهار بگذرد هب شافعی و اگر دو بار بقدر مقباس زیادت کنند بقدر
سائمه اول وقت نماز دیگر باشد بمقدار هب بوجیفه و بقدر سائمه بقدر اجزا
مقباس کنند و اگر سبع مقباس با جزوی از شش و نیم یک جزو بگردانند آنرا
خوانند و اگر نصف سدس مقباس یکی بگردانند آنرا اصابع خوانند و اگر عشر
سدس مقباس یکی بگردانند آنرا اجزا خوانند و اما اول وقت نماز شام آنگاه
بود که آفتاب از افق فرود تر شود و نشان آن باشد که ظلمت از جانب شرق
بر آید و سرخی زایل شود و اول نماز خفتن وقت غروب شفق بود و آن بمقدار
شافعی شرقی باشد و جهت غرب بمقدار هب بوجیفه سببیک و اول وقت
نماز یا مازاد بعد از طلوع صبح دوم بود و آن سببیک بهن بود که بر روی افق
پیدا شود نه سببیک در آن که بالای افق بود که آنرا اصابع اول خوانند و نما
مقدار ساعات اول صبح و آخر شفق و کیفیت طلوع صبح و غروب شفق باد
کرده ایم در فصل مفرد

باب بیستم در ذکر منازل قمر و طلوع و سقوط آن عربی منطقه

البروج به بیست و هشت قسمت کرده اند از جهت آنکه قمر دوری در منطقه
البروج بقرب بیست و هشت و زکند و آنرا منازل قمر خوانند و قمر هر شب
در منزلی باشد و بوقت غروب باشد که یک منزل در میان بگذارد و بوقت بطور

سیر باشد

سیر باشد که دو شب یک منزل بماند شب اول در اول منزل بود و شب
در آخر منزل و باشد که سیر او از ابتدا و منزل غنبد ایشان هر منزل از کوکب شرفشان
گرفته اند بقدر مقدار هر منزل و از ده درجه بود و پنجاه بلکه بقدر بقدر سائمی
منازل شمرده است و آنکو که نشان هر منزل باشد هم معروف است و هشت چهارده منزل
فوق الارض بود و چهارده منزل فی الارض چون منزل بر آید یا نزدم او فرود شود و چنانکه در
برج هفتم و آنطر خوانند و منازل منزل یا نزدم و از قریب خوانند در کوکب منازل این
مطهر نبود باشد که علامات منازل زیادت از چهارده فوق الارض ظاهر بود و باشد که
از چهارده تواند بود هر منزل که از نو آفتاب بوقت طلوع صبح ظاهر شود از او کوکب طلوع
کرد و قریب از او کوکب ساقط شد یعنی بوقت طلوع صبح غروب کرد و از طلوع منزل تا
طلوع منزل سپرده روز بود و در سالی یکبار بود و بار یک منزل پنجاه روز گذشت تا
طلوع ایشان در موسم بارندگی بود از آنرا خوانند و در قیام ایشان را که در غیر موسم
بارندگی طلوع کنند و اربع خوانند در حد و بکثر و با ضعیف و اربعی شطین بیت
و یکم بیت طلوع کنند و هر شصت و شش سال شمسی یک وز زیادت شود و باقی منازل
یکی بعد از دیگری چنانچه گفتیم و این در این مختصر کتابت باشد و علم مهیات و غیره
و اجرام و ابتداء کوکب مختصری دیگر ساخته شود بوفی الله تعالی پس اینجا مختصر
قطع کنیم و الله اعلم بالصواب

بسم الله الرحمن الرحيم
تحقیق کتب کائنات
نصیف مولانا محمد کمال الدین

بسم الله الرحمن الرحيم
سپاس و ستایش سزاوارد اینست که باشعه انوار ذات مظهر الایض و انوار
و بلوامع شمس و امثالها و صفا و شمع عالم کون و فساد است بخاری که صواعق
جلالتش بگویند آثار هستی است و چنانکه بوارق نور بخش و ابل نبی
صرصر غرضش کنند بنیاد بنیاد مکان نسیم لطفش و پرورد اعیان آفتاب
صفاتی از ولای سبحان مکاره روشن و هویدا است در ابرمکانات پر نور او
ظاهری پیدا است در دودنا محمد و دامن ملک معبود بر آن خلاصه کونین و غایت ماهو
لاعن و لاین واسطه عقد نظام خود شمس قلاعه برای وجود سبب ظهور
افرنش جام جهان نمای اهل دانش و پیش راه فلک اصطفی محمد مصطفی علیه
واله من الصلوات اکملها و من التجات اشملها بعد از شای ملک دود
و رسول عاقبت محمود و زای اولی الامینا پوشیده نبی که کز ترفون علوا
بجدت که خارج از طوق انسان و فرین از دما کانت لیکن بعضی مثل
حکمی و جواهر طبیعت که مستحق کائنات جو و آثار علویت و از جهت کثرت قوع
اذکاء اولی الابصار و عقلا دومی الاعتبار میل باشد کشف استار و استبصار
سزاوار آن میباشد این فقیر شمس از آن ارنهار و لمعه از آن انوار بر سبیل

اختصار نقلی کرد و موسوم بمثل کائنات کرد اینست که خود را بداند
بجهان منظور نظر از باب فطنت ملحوظ خواطر ذوی الیکاست که دانده و لی
الاجابة و القول و اینها را مرتب بر تمهید و چهار اصل و خانه تمهید
برد و مقدمه مقدم اول در بیان جسم و اقسام آن بر سبیل احوال جسم
جوهریست که قابل سه بعد متقاطع برز و ابای قائم باشد کمان طول و عرض
و عمق است آن برد و قسم است که بسط دوم مرکب مرکب است که جمع آمد
باشد از اجسام مختلفه و این هم برد و قسم است تام و غیر تام نام است که شان صورت
او آن باشد که او را در زمان معتد نگاه دارد مانند معد و نبات حیوان
و غیر نام است که بخلاف آن باشد مانند ابر و صیغ و بسط آنکه بخلاف مرکب
مانند آب خاک و این نیز برد و قسم است یکی علویت که آن نه فلک کلی است
اینجه در او است از کوکب فلک جوهر دیگر سفلی است آن عناصر اربعه
که آن آتش و هو و آب خاک است آتش گرم و خشک است هوا گرم و تر است آب
سرد و تر خاک سرد و خشک است **مقدم دوم** در بیان افعال بعضی
عناصر بعضی دیگر هر یک از عناصر را دو کیفیت است چنانکه معلوم شد
هر یک از آن دو کیفیت حد دارد در زیاده و نقصان چون از آن در گذرد که کیفیت
آن عناصر نباشد نماده او قابل صورت آن نماید بلکه مستعد صورت غیر دیگر
شود که این کیفیت مناسب باشد پس هرگاه که ماده آتش را بسط هوا را
آن کیفیت آتش نماید و کیفیت که مناسب طبیعت هوا باشد حاصل کرد قابلیت
صورت آتشی نماید و استعداد صورت هوا حاصل شود پس صورت آتشی و ترک

کند و صورت هوا را قبول کند و هم چنین است قیاس عنصری با عنصر دیگر
و از جهت تبیین این سزا و قیاس حواطر از ادامه انقلاب عناصر ذکر
شد **مثلاً** انقلاب آتش بر هوا مانند شعله چراغ بمبوا بیست حاطه هوا بر آن
و بعد آن از سبب دود چراغ بسبب باد از این قبیل تواند بود **مثلاً** انقلاب
هوا بر آتش چنانکه چراغی را بکشند و بالای چراغ دیگر دارند پس آن هوا که
بجا و در چراغ بالا باشد بسبب تبیلای حرارت چراغ در بر آن با آتش منقلب گردد
و چراغ بالا روشن گردد و دود آتش از آتش نه از این قبیل است چه روشن است
که آتش نبرد سنگ است نه در آهن که اگر جمیع آتش که ظاهر میشود در محل آتش
سنگ آهن بودی هر آنکه محسوس شد بلکه بسبب حدوث این است که چون یکی
از سنگ بود که در حرارت و بغایت سختی خشک بر آن دیگر نهند هوا که بخار
محل تلاقی آنهاست گرم گردد و ماده آن قابل صورت آتش شود پس لباس هوا را
توکل کند گوشت آتش در پوشد **مثلاً** انقلاب هوا بر آب ظاهر میشود از آنکه
قطرات آب از سقف حمام میچکد بسبب آنست که هوا که تلاقی سقف حمام اندک
برودتی پیدا کند که ماده آن مستعد صوت آبی شود پس لباس هوا را بلباس
آب تبدیل کند از این قبیل است قطراتی که بر ظاهر کوزه بمب یا بر بالای طاس
که برنج نگویند کرده باشند اجزای رسیه که بر بالای آنها وجود مانده از
دست نفس حادث میشود از این جهت تواند بود **مثلاً** انقلاب آب بر هوا
مانند منقلب شدن آب بسبب جوشانیدن هوا چه که شد این بسبب آنست که بجهت
بجا و در آتش و تاثر این در آن حرارت و لطافتی پیدا میکند قابل صورت هوای

میشود و از این است آبی که در کاسه بیشتر بماند مقدم گردد و بخار که بر بالا
چون هوا بر آن مستولی شد خصوصاً که گرم باشد خشک گردد **مثلاً**
انقلاب آب بخار مانند انقلاب آب بر سنگ مرمر در غرض از قیاس در زمان
از ولایت تبریز مشاهده افتاد بر وجهی که در آن شبیه بشخص نمائند **مثلاً**
انقلاب خاک یا آب انقلاب بعضی از سنگها با بچیان که اصحاب میکنند میتوانند
بود که در میان ملک یا آب از این قبیل باشد **اصول اول** در بیان
بخار و آنچه از او در هوا حادث شود هرگاه آب زمین از تاثر کواکب افلاک
و غیر آن گرم گردد و بعضی اجزای آبی بسبب حرارت آن هوا منقلب شود و منقلب
طبیعی خود کند و بعضی اجزای آب بضا جت و اختلاط آن هوا از آب زمین جدا
شود و با هم در آمیزد چنانکه حسن میان آنها تمیز نکند و این مجموع مرکب بخار گویند
و ظاهر است که بخار از اجزای ارضیه نیست چنانکه ظاهر میشود از آب بر روی باران
که در ظرف نگاهدارند که صاف شود بسبب حصول بخار که باشد که سرمای باشد
که بهوارند بعضی از اجزای او را آب قلب کنند با اجزای دیگر مجتمع شود بعد
از آن اگر هوا گرم بود و باد نباشد اجزای آبی بنام تحلیل رود و بخار بالکلیه
مقدم گردد و اگر نه چنین نباشد بخار در الجملة کثافت پیدا کند بسبب آنست که
سرمای با انضمام بعضی اجزای بعضی دیگر تا بالام بخار دیگر بسبب باد یا غیر آن از
میخ خوانند و اگر میخ از بالا بشیب آید علامت و افست که هوا صاف خواهد شد
خصوصاً که بعد از باران باشد و اگر تکاثف آن بیکی از این اسباب گفته شد
بیشتر از این بر کوبند و بر آست که بکره زمین برسد باشد و اگر از تکاثف

بخار بعضی از اجزای آبی نلاقه بعضی دیگر شود با بعضی اجزای آن بسبب خشکی
 هوا یا از جهت هوای مختلج در آن بخار در آن ناب منقلب شود قطرات آب حاصل
 گردد و منبیل بحر طبیعی خود کند از باران گویند و هرگاه که از مقابل بادی که بسبب
 تراکم اجزای آب و موجیلان بود کوهی یا بادی باشد با مضام اجزای آب بیشتر
 باز آن قوی تر گردد و از اینست که در کوهستان بعضی بلاد گرم مانند حبشه و طبرستان
 باران بسیار مینماید اگر هوا سرد و تر باشد استعداد آن بیشتر باشد قطرات آب که
 یکی از این دو وجه حاصل شده باشد منجمد گشته فرو آید از آله گویند
 و بیشتر آنکه ایجاد آن قوی سطح ملنا باشد بر ظاهر و تری نماید و اگر چنین بنا
 آنرا برف گویند این تفاوت باعتبار زیادتی سوا با استعداد یکی از این هر دو
 باشد و آله کاه کوچک کاه بزرگ بسبب آنکه قطرات آب که منجمد میشود چنین
 و از جهت آنکه مسافت کاه دور تر و کاه نزدیک باشد آنکه مسافتش دور تر باشد
 اجزای آن تحلیل رود و کوچک شود و آنچه مسافتش نزدیک باشد اجزای آن تحلیل
 نرود و بزرگ نماید بکثر آله کاه صحیح الاستداره و کاه غیر صحیح الاستداره باشد
 بسبب آنکه اجزای آبی در همین ایجاد بر یکی از این دو شکل بوده باشد از جهت تفاوت
 مسافت پس آنچه مسافت او دور باشد و از پای آن بسبب پادته حرکت تحلیل رود
 و مستند بر گردد و آنچه مسافت آن نزدیک باشد زیاد تحلیل واقع شود و در آله کاه
 مانند و آله در اکثر بلاد در بهار و پائین بسیار مینماید در تابستان و زمستان
 که و سبب گشتن در بهار و پائین است که در این دو فصل بود و طبع بسیار مینماید
 پس اگر بر تنک باشد گرمی هوا و اجزای آن تا شریکند هیچ حاصل نشود و اگر

غلط باشد از تراکم و تداخل اجزای قطرات بزرگ مجتمع شود از جهت استعداد
 آن با ضایع اندک برودنی که میل ملن ابر کرده باشد بر سبیل استحال از
 جهت استیلای حرارت بر ظاهر آن منجمد گردد و سبب گشتن در تابستان
 کثر تحلیل ماده استیلای پوست استخوان و سبب گشتن در زمستان
 آنست که شیخ در شفا فرموده که سرخای منشان اگر سخت باشد برف حاصل
 شود و اگر سخت نباشد هیچ حاصل نشود و اگر هوا خشک شود با استعداد
 ایجاد بیشتر باشد اجزای آب که حاصل شود پیش از نلاقه بعضی با بعضی
 دیگر منجمد گردد بر مثال پنبه منند و از این برف خوانند و قید بادی استعداد
 از جهت آنست که هوای که حرارت قابلیت از بهاء باشد مثل حمام باندک برود
 باب منقلب شود و هوای آن چنین باشد با صغایان منقلب شود و از این جهت
 آب گرم پیش از این خشک میبندد چنانچه ایجاد بخاری که از نفس حاصل میشود
 در حوالی دهن بیشتر از ایجاد سایر بخرهاست با وجود آنکه هوای آن گرم تر از
 سایر هواهاست کاه باشد که در هوای صاف اجزای آبی منجمد و غیر منجمد فرو آید
 و سبب این آنست که بواسطه سرفاهو اجزای آبی و بخار لطیفی که در هوا باشد منقلب
 هوا شود مثلی پیدا کند و بزمین اگر سرفاهو بیشتر بود منجمد کردند این اجزای منجمد
 در بعضی از دیانهازمهر بر گویند در بعضی مواضع که هوای و طبع یا بخار لطیفه
 چونکه شب در آید و هوا سرد شود و طوبش بیشتر گردد هوا با بخاری که بخار و جبه
 ارض است منقلب آب شود با اجزای آبی و بخار بیک در هوا باشد با منقلب از هوا بود
 مجتمع گردد و بزمین آید بر مثال باران و لکن از غایت خوردی محسوس نشود و اگر

انکه مجتمع شوند و انرا شبنم خوانند اگر هوا بسیار خنک باشد این اجزای سرد
بر روی زمین میخیزد و در مثال برف آنرا صقیع و در بعضی زبانها اباس و
بر که فرون گویند **اصول دوم** در بیان دخان و آنچه از او
شود هرگاه که زمینهای خشک مواضع کبریا گرم گردند بسیار شعله کو اگر غیر
آن بعضی اجزای هوا که در آن موضع باشد بسیار سردی خوارت با قش منقلب گردد
و با اجزای هوای و ارضی مختلط شود و بر وجهی که تیز میان آنها متفرق گردد و مجموع
آن اجزای مختلطه را دخان گویند و کم باشد که دخان بی بخار و بخار بی دخان حادث
نمیشود بلکه حصول هر دو با هم باشد لیکن هر کدام غالب شد قهقهه با هم آن کنند
پس چون دخان بسیار سردی شود مایل بالا کشد از زمین منقطع شود و گاه
باشد که چون بگردد بر سر زمین ابوی که در اینجا باشد محبس شود و نشاء
که آن را از بخار حادث شود که بان دخان بوده باشد بعد از آن اگر بیست حصول
تخلیج را و از جهت تخلیج اجزای ناری و استیلای اجزای ارضی غلبه برودت
او با سبب بگرمانند افضای عامل و غیران مایل بخانبه گزند که از جهت بقای حیات
در او اجزای محترقه ناری هر چه که برسد تا اثر تمام در او بگردد و لیکن نفوذ
چنانکه گفته اند بکسب زمین که ملبوس در آب میشود و این مختلف می
باشد چه اگر غلبه باشد تا اثرش بیشتر باشد و موضع اصابه را سباه گرداند
اگر لطیف باشد تا اثرش کمتر سباه پیدا نکند باشد که بسیار غلبه برودت
جو دنی پیدا کند صورت سنگی و غیران بر او فایض شود بلکه ممکن است که
انچه را در خنده با هم متبرج شوند و بر وجهی که قابل فیضان صورت نفس جوانی باشد

و از این جهت

و از این جهت که گفته اند سنگ با غیران جوان و شاید که سنگی که اکنون در مسجد
جامع او دلیل است در میان عوام مشهور است که از آسمان افشاده است این
قبیل باشد اگر دخان بر حرارت خود باقی مانده باشد مایل بخانبه علوکند از زمین
ابرو که زمهریر بگردد و بقدی اجزای ابر را بشدت از هم جدا کند و موجب
قوی گردد که او را در عکس شود و تواند بود که باد تند با خروج از خنده بخانبه سبب
انضمام اجزای ابر و تراکم بعضی بر بعضی بعلت چسبندگی بسیار محکم با موجب خرق
اجزاء ابر شود که مقتضی عداست ممکن است که در عدا از انفکاک و تضادم اجزاء
ابر بعضی بر بعضی حرکت هوا در میان آن حاصل شود چه هرگاه که باد در هوا
صاف پیدا شود و از وی حاصل شود پس تواند بود که حرکت آن در میان ابر سبب
او از قوی شود و اگر دخان مرتفع از زمین منقطع نشده باشد و طرف مرتفع او
بسیار تر بر تپه آتش با سبب بگر مشتعل گردد و بعد از آن جو دنی مشتعل گردد
و منطقی شود تا که بر زمین رسد و مثال آتشی که از بالا فرو داید و هر چه ملاقی شود
بسوزاند از احرار قی گویند و اگر ماده آن لطیف باشد تواند بود که با سباه که بر
بسوزاند مانند شعله سبیه اگر بر دخان اجزای کبریه باشد بجهت حرکت و اصطکاک
با سبب بگر مشتعل و حرکت سریعتر مستقیمه از او صادر شود و مثال موشن که
اهل تعب میسازند تا اوبرق خوانند چون اجزاء لطیفه بر او غالب است جو دنی غریز
مشتعل گردد و منطقی شود و تواند که بسیار عو خلیج او اختلاف قوام ماده با
مرو صاف او باشد بدانکه در عدا بر قی میناشد لیکن بر قی عدا گفته اند که
میناشد بر اکر بر قی اضطراب اصطکاک و خرق اجزای ابر میناشد و این به

صورت

صورت متصور نیست لیکن گاه خفی باشد بچپتی که شنید نشود و گاه باشد
که برق تابع رعد باشد که بعد از اضطراب اصطکاک بخار و خانه مشتعل شود
و گاه باشد برعکس باشد این اینجا باشد که آنچه در خانه که در سبب حرارت که
در اندرون سخا ببحسب باشد مشتعل شود و بعد از اشتغال حرکت کند
و موجب تفرق اجزای سخا بگردد و اما بدین برق بعد و تقدیر مقدم باشد
بر شنیدن رعد سبب در قسم دوم ظاهر است اما در قسم اول است که مؤید
اشیا مقابله موقوف بر زمان نیست شنید او از موقوفه آن چنانکه در
خبریتبواز در و مقدم است بر شنیدن او از او با وجود آنکه هر دو در یک زمان
میباشند و اگر خان از کوفه مظهر بگذرد و بر تپه آتش با قریب بماند و رسید که
اجزای کبریه بر او غالی باشد از حرارت نار با حراتی که در او محبتی باشد باز
حرکت او بخانه مشتعل شود و حرکت کند بر سبیل استقامت و در منطقی شود
مگر بعضی اجزاء آن بسبب کثافت زمان اندکی مشتعل نمایند از اشهاب خوانند
مانند آنکه اهل لعین سازند و از رعد و موشک هوای خوانند و شایسته
حرکت برق و شهاب از جهت آن باشد که دخان ممتد باشد بر سبیل استقامت
با انحراف و بکطرف و بسبب این است که مشتعل شود و بعد از آن اجزای ابتدای
مشتعل گردد و منطقی شود تا آخر و تواند بود که حرکت آن از جهت آن باشد که
هر دو باد خانی باشند که دو هوای ضافه متشابه القوام بر انحراف حرکت کند
تواند بود که آن دخان مذکور مشتعل گردد و حرکت نکند باعتبار اختلاف
اجزای اشکال مختلفه متصور شود که گاه بر صورتی باشد که گاه بر صورتی دیگر

ستاره دم ذار با جوائی باشد متصور گردد و گاه باشد که بصورت سبب
کثافت ماده مدتی بماند و بماند حرکت فذکی طلوع و غروب کند چنانچه
استادی روح الله روحه مظهر مودند که بعضی از این حوادث را رصد کرده اند
و از آن حرکت بطریق بجانب شرق در یافته شده تواند بود که ادخف مذکور مشتعل
نکردند با اشتغال تنک ظاهر نکرد بر هیئت ظلمات و در غریبی شوند شاید
که سخی آن از اشعه آفتاب باشد چنانکه در او پیش از طلوع آفتاب یا بعد از
غروب آن ظاهر شود و این تصور میتوانست که سبب کوفه خف و اختفا بعضی
کردند و ظاهر است که کوفه خف که بعد جمع شوند چنانکه از کوفهها
مفهوم میگردد این باشند که از جلوله قمر باشد همان ناظر آفتاب جلوله
زمین باشد همان شمس قمر بر آن اجتماع کوفه خف و زمین معنی باشد
ممنوع الاجتماع است بر قواعد حکما و از بعضی مواضع که تپه خانه مرتفع
شود چون شب در اید و طوبی شب آن مستولی گردد و خصوصاً که بعد از آن باز آن
و سبلان دهی در آن پیدا کرد و قابل اشتغال شود بعد از آن بسبب اشعه
کواکب با غریب مشتعل گردد و لیکن فو زانند مانند ناعا سراب که در نمک
و بخته باشند آتش عرق که از شراب گرفته باشند **قندیل** آتشی مذکور
مشتعل و نشاء اگر در بر تر از کره نار باشد بقای اشتغال آنها بر سبیل خود
و تعاقب شعلها باشد چه هر لحظه آتش بسبیل بحیز طبعی منطقی شود و اثر
دیگر متعلق نماده او شود چنانکه شعله متعلقه با اجسام غصیری پیش چپ
و در مکان آتش باشد بقا آن باعتبار نار مخصوص باشد و دیگر اختلاف این آثار

با اعتبار انتهای تار باشد بی انتهای ماده که قابل تعلق تار باشد بان باجبر
 لطافت او و انتهای ماده کثیفه ارضی باشد بچسبندگی که در آن نشود و چنان نماید
 مگر مقدم شد و نیز نباید دانست که حلقه این آثار دلیل باشد بر بادی و کی
 بارندگی و فساد جو عالی و خشکی هوا و گرمی آن در پستی امراض خاده باجمله
اصول در بیان باد و حصول کیفیت آن باد عبارتست از هوای متحرک
 و سبک هوا آن باشد که حرکت در خان یا ابر باشد بخلاف سبکی بی ثقل که در
 آنها پیدا شود از جهت تکلیف تراکم اجزای بعضی بر بعضی یا بسبب خفای خان
 و هوای دیگر که از جانب بالا متحرک شده باشد بسبب کثرت و درجه خلک یا غیر آن
 چنانکه در بعضی اوقات از حرکت در خان مرتفع در جانب سفلی ظاهر میشود و چون
 داخل میزان اجسام محال است از آنجا که هر جزوی از اجزای هوای که متحرک
 شود جزوی که بقدر او باشد حرکت دهد و لکن چون اجسام غصیر قابل است
 که مقدار او زیاد و کم شود با اعتبار وقت قوام و کثافت آن پس هر جزو سابق
 بممانعت جزو لاحق تکلیفی پیدا کند و حرکت او کمتر از جزوی شود که پیش از او باشد
 و هم چنین تا از زمان که بخانه رسد که حرکت بالکلیه مقدم کرد و مانند آنکه
 سنگی در حوض آب اندازند چنانچه از تیران سنگ و از محیط بعضی بر بعضی حادث
 شود و هر چه قریب موجب حرکت بعد شود لکن حرکت بدین جهت ناقص شود
 تا آنجا که دیگر ابر حادث نشود و آب ساکن گردد و شاید که بعد از ابتدای
 حرکت اجزای هوای لطیف متخلخل شود و قصبه حرکت در زیاد و نقصان بر
 عکس مذکور شود و هر چه پیشتر رود باد شدت تر گردد تا آن زمان که قصبه

فج اول شود و باد ساکن گردد و حرکت ابر بادمان بر جانب ثقل نتواند که موجب
 حرکت هوا باشد و همان سمت زمین دیگر که هر یک از اینها باقی لاحق در آنست
 موقوف بر امکان حرکت لاحق در آن و چون زمین قابل آن باشد که از حرکت
 هوا متخلخل شود پس هوا که بجای او باشد هم نتواند که در آن جهت متحرک شود
 از جهت امتناع تداخل باید که در جانب دیگر حرکت کند و نتواند که متحرک در غیر
 جهت حرکت محلی حرکت کند از جهت منافعی با بادی منافعی که با آن جهت
 داشت باشد غیر آن نتواند بود که سبکی یا غلظت هوا با آنکه باشد و باشد چه
 قوام هوا لطیف تر و در وقت و بیشتر شود مقدار آن زیاد گردد و از جهت امتناع
 تداخل هوا که بجای او باشد حرکت کند آن نیز بجای خود حرکت دهد تا آن
 زمان که بدین سبب ساکن گردد چنانکه در وجه اول گذشت اگر جمیع هوا کثیف شود
 و مقدار آن کمتر از جهت استحالة خلا هوا که بجای او آن باشد پس باقی آن
 و هم چنین تا از زمان که متخلخل آن هوا بمشایع بجای رسد که سبکی هوای متحرک نکند
 و احتیاج حرکت هوای دیگر نماند و لکن از دو سبب مقدم لازم میباشد که از یک
 محل معین بادهای مختلف در جهات مستقده پیدا شود و دیگر آنکه منافعی باشد
 و لازم سبب سوم بر عکس این باشد و قوی باشد که بادهای جزئی از اسباب جزئی
 صنایع مثل دم آهنگری باد نیز حاصل گردد و اگر بعضی اجزای هوای
 مضامد دیگر شود و از تضاد و تداخل آنها حرکت و درجه حادث شود آنرا که
 گویند محسوس آن تواند بود که از فرد آمدن ماده در یکی باشد بر زمین سبکی
 از اسباب ملاقات دیگران که هم پیچیده شوند و از مجموع حرکت آن هر دو

حرکت و در حادث شود و علامت آن باشد که بعضی اجزای سیل بنا لا کنند
 بشبه ممکن است که سبب باد نه از خارج ضایع ماده دخی باشد چنانکه بعضی
 منبت موجها و بحر است بقای این باد بر شکل محض و شاید از جهت
 و مبادی غلبه باشد شاید که از جهت کثافت و طویلت قاره و لزوم جت باشد
 و این باد گاه باشد که بغایت تند شود تا بغایتی که درخت از پیچ برکند و بالابد
 و در بعضی اوقات چون این باد بنا لا در چنان نماید که چیزی مانند منبت
 باغبان در هوا میبرد و اگر باد در بلاد کرم میبرد و قشنگ کنه را میبرد و از این
 بابی که بیتی کند حرات منجمه در او پیدا شود و بهر جوان که برسد و از آن
 کند و او را بعضی تمام بخشد چنانکه مضحک کرد و آن را باد سمو خوانند و این
 اسمی بادها که در نزد عرب مشهور است چنانکه هشت شمال و جنوب و صبا و بود
 شمال است که از جانب قطب شمال اید و جنوب است که از جانب قطب جنوب اید
 و صبا است که از جهت مشرق اید و در آنست که از جهت مغرب اید و غیر این
 چهار قسم را نکما گویند یعنی باد که هرگاه که میمید باد و مراد و مواضع سرد و تر
 باشد باد نیز سرد و تر باشد اگر مین او مکرر و خشک باشد باد نیز چنان
 باشد پس گشت شمالی سرد و موضع مر و آن کوههای پر برف سرد و تر باشد
 جنوب که مینا و مر و آن مواضع کرم و خشک است آن هم کرم و خشک باشد و صبا
 و در نور با عدل نزد بکثر باشد و صبا که اکثر مر و در صحراها و برهاتست و در فن
 حرکت آفتاب که مر و در باد باشد که اکثر مر و در برکوه و در یاست و در مقابل حرکت
 آفتاب است که وجود بادها بر این فصول مذکور کلی نیست میتوان که شمال

بسیار ضایع فلک و بعضی مواضع کرم و خشک خصوصاً که بجنوب نزد بکثر شود
 کرم و خشک کرد و در جنوب نیز نسبت انظار و آثار علوی و بعضی چنان باد و خشک
 که شمال نزد بد مسدود شود و هم چنین است چنان صبا و بود و دیگر
 بیشتر است که آفتاب در هر طرف که باشد باد نیز از آن طرف بکشد و بیشتر
 است و طبع و ناطقه هوای غلبه و علت باد بحر که از جانب مشرق صبا اید از اینجا
 ظاهر میشود و گاه باشد که جهت آفتاب بکثر باشد این ظاهر کرد و در نیز بیشتر
 آنست که باد در مبداء حرکت و حوالی آن موجب غلغلها باشد و در نهایت حوالی
 آن مقتضی اجتماع اینها و بر و باران باشد و لیکن گاه باشد که در سیل میاید و باران
 و کثرت اینها و چنانها مناصد در این وقت آنها البر و باران در او باطلان باشد
 نه در او اثر و گاه باشد که موجب صفا باشد باعتبار تحلیل مواد بخاری و تقریب
 اجزای بخار و گاه سبب این و یادند که در بعضی نیز بعضی اجزاء جامد و جمیع اجزاء
 بخاری و حبس برودت در آنها و بفای که مقتضی بارند که گاه باشد که بارند
 سبب این باد کرد و سبب تحلیل اجزای بخاری و در خان و تکلیف مواد که مواضع حرکت
 باشد و گاه باشد که منشا باد کرد و سبب طبع که موجب استعداد تبخیر و در نیز
 بعضی اجزاء جامد است **اصل چهارم** در بیان قوس قزح و شهاب
 قوس قزح قوسی است متلون بالوان مختلفه که در مقابل آفتاب باشد و هاله
 دایره ایست سفید نام باغیر نام که در کرد قوس را که بکثر ظاهر میشود و بیان این
 هر دو قوس قزح و قوس سفید **مقدمه اول** در کتب فقه شهاب
 بدانند مذکور است که در این مذهب است اول مذکور است که

میگویند شعاع از بصیر خارج شود و بر مرئی واقع گردد و مرئی خود ناظر متکشف
 گردد و در جهت بدن اشیا در مانند این پیش انظار باشد که چون اشعه
 بصیری از آن منعکس گردد بر هر چه واقع شود مرئی گردد و در دم مذهب انظار
 که میگویند سبب در اشیا آنست که صورت آنچه را در با صوره منتقل کرد
 تا و بر جرم شفاف که در میان باشد و انقشاش انصورت در با صوره سبب انکشاف
 گردد و در ناظر این طایفه در رؤیت اشیا در آنست و کرده شده اند چنانکه
 در رؤیت اشیا در آنست که من هب کرده اول از این دو طایفه میگویند
 که هر چنانکه جرم شفاف سبب به صورت مقابلست بصوی ناظر و انظار آن در
 این جسم تقبل نیز بابت و به صورت چیزیست که نیست ان صقبل مانند نسبت صقبل
 باشد بناظر و کرده دوم میگویند که صورت مرئی اول منظر در آنست و منظر ثانی
 در با صوره سبب انظار صوت آنست و دان و پوشیده نیست که انطباع صوت در آنست
 محققول نیست چه اگر چنین بودی بایستی که محل صوت در آنست متبدل نشد
 بتبدیل مکان ناظر که با اتفاق داخل در انظار آن ندارد و من هب شعاع نیز
 باطل است چنانکه بوجه متعدده بیان کرده اند و این فقره اول قطعی است
 بر مطلق آن ساخته گشته است چنانکه در شرح حکم العین مذکور شد پس
 معلوم شد که من هب تصور من هب کرده اول است از اهل انظار و لیکن چون
 مقصود در این مقام باعتبار مذهب بود مختلف نمیشود و من هب شعاع
 مشهور تر است کلمات مقتضات که مذکور خواهد شد و طبق آن خواهد
 بود بدینکه رؤیت اشیا در میان بومند هب مقصود اهل شعاع از قبیل غلط خواهد

و سران افش که چون نفس متعاد شده است با آنکه اکثر اشیا را در مقابلت
 در اشیا فی که بطریق انعکاس اشعه بصیری بایست تا و به صقبل مرئی شوند
 چنان پندارند که انظار نیز در مقابلت اند **مقتضای** و مرئی که انظار
 خود را باشد بر وجهی که قاعده اشعه منعکس از ان محیط بر قدر محسوس مرئی
 شود شکل مرئی را بلکه لون او را نیز بنیاید و لیکن چون بسیاری از ان مجتمع
 شوند لون مرئی را فی الجمله از ان نماید **مقتضای** و مرئی که انظار
 نماید که شعاع بصیر از او بگذرد و بلکه از او منعکس شود بخانه مرئی و سبب
 شعاع کثافت جرم آنست باشد با آنکه در عقیدت و جسم کثیف باشد که مانع نفوذ
 آن شود **مقتضای** و مرئی که از او به شعاع مساوی ذو اثر انعکاس
 چنانکه بعضی محققین بیان کرده اند و گواه صادق این دعوی بخیر است چنانکه
 ظاهر میشود و آنکه آفتاب از روزنه در آید و بر کاسه آب افشود شعاع
 آن بر طریق انعکاس بر دیوار مقابل روزنه باشد و بفتد هر چند که آفتاب
 بلند تر شود شعاع منعکس نیز بلند تر شود و هر قدر که آفتاب بانق نزدیکتر
 شود شعاع منعکس نیز نزدیکتر شود و بر این مثال **مقتضای** و مرئی که
 شعاع منعکس در آنست و لون او را چنانکه مستجاب بدینکه غلو طبلون
 آنست باشد چنانکه تجربه بر این دلالت میکند بعد از تمهید این مقتضات
 بدانکه هرگاه اجزای شب صقبله آبی در هوا مجتمع شود آفتاب نزد بل افق
 باشد در جانب شرق یا مغرب ناظر میان آفتاب آن اجزا بود و در عقب اجزا که
 با بری غلبه باشد شعاع بصیری که بر ان اجزا واقع شود نفوذ نکند از اجزا

شود بخانه آفتاب ان اجزا از جهت خودی شکل آفتاب و اجزای آنکه هست نماید
 که روشنی او را بنوعی که مخلوط باشد بلون آنهم که سبب انعکاس شده است
 حکایت کنند این فقیر را جمع کثیری قوس قزح را مشاهده کردی و آنکه وزای او
 کوهی یا بوی باشد تواند بود که اجزای شبهه در غایت کثرت باشد مخلوط با اجزای
 ارضی پس از جهت کثرت اجزای او تراکم بعضی بر بعضی با اختلاط اجزای ارضی سبب
 انعکاس شعاع بصری گردد و قوس قزح گاه نصف ابره باشد گاه کمتر چنانکه شیخ
 در شفا فرموده است که ناظر شمس هر دو بر نحو قوس میباشد پس اگر آفتاب در
 افق باشد قوس نصف ابره بود و اگر فوق افق باشد قوس کمتر از نصف بود و از
 اینجا ظاهر میشود که هر که آفتاب در نصف النهار یا قریب آن باشد قوس متصور نشود
 مگر اندک مگر در بلاد کثیر العرض که آفتاب را بن وقت نود و یک افق و نیز اگر اجزای
 و شبهه از ناظر دور باشند و سعه قوس بیشتر بود و اگر نزدیک باشند کمتر باشد
 اتساع قاعده مخروط شعاعی و ضیق آن و سبب و بهر دو وجه استنداره است که چون
 مقرر شد که زاویه شعاع مساوی زاویه انعکاس است پس اجزای شبهه که اشعه
 بصری از آنها منعکس شود و بر آفتاب افق شود تواند بود که اجزای که نسبت آنها
 با آفتاب ناظر نزدیک و این نمی باشد مگر اجزای که بر هفت استنداره باشند گاه
 لا یخفی علی المتأمل العالم بالقواعد الهندسیه نیز نباید دانست که مشاهده قوس
 آفتاب از اجزای و شبهه نه بران وجه است که از هر قطعه از قطعه ها قوس محسوس شود
 چنانچه مزایه که او را از همین ناظر حرکت دهند بخانه آفتاب استنداره یا غیر
 اند که حکایت چیزی کنند که یکی اس ناظر باشد و مواضع متغایقه متوائیه با ناظر

قوس با لوان مختلفه اگر چه از کلمات سابقه شادنی بیان رفت لیکن انصاف است
 که چنانکه اکنون ظاهر شد چنانکه شیخ نیز بدین اعتراف نموده اند و هر چه در
 بیان آن گفته اند در کتب مشهوره غیر موجب تبیین اوقات نیست لیکن در بعض
 اوقات چنان مشاهده افتاد که اگر در وقتی که آفتاب با افق نزدیک باشد چو به با
 علفی در آب اندازند که شبیه آن نمایان باشد نمایان جسم در آن ظاهر شود از
 یک جانب و که در طرف آفتاب است چون سرخ مایل برودی ظاهر شود از مقابل
 آن کیودی پیدا کرد تمام بلون قوس قزح پس غالب است که تلون قوس قزح نیز
 چنین خواهد بود اگر چه سرش ظاهر نیست در بعضی احوال که قوس در غایت
 باشد که انشاید و خواهد بود و در کمال استعداد باشد قوس سفید تر شود
 و عدم تلون آن با لوان مختلفه است که روشنی شب کمتر از روشنی روز است
 پس لون قوس چنانکه هست ظاهر شود مانند آنکه آتش در روشنی آفتاب سرخ
 و تیره رنگ نماید بسبب غلبه روشنی آفتاب بر او و در شب سفید شفاف نماید
 و گاه در خام در وقتیکه آفتاب بر خام قبه او تافت باشد قوسی بر مثال قوس قزح
 پیدا شود چنانکه شیخ دیده است که آن نه بر وجه تخیل زیرا که مانند انتقال ناظر
 منتقل نمیشود بلکه سبب آنست که چون شعاع تاثر کند در اجزای شبهه که در
 هوای خام باشد از اینجا واقع شود بر دیوار آن و آن منعکس شود بدیواری که
 مقابل آن بود از تخیل متصور شود و دیگر فرموده اند که در بعضی اوقات در
 حوالی چراغی که در خام بود تخیل این صورت شده است که بهشت حوالت آفتاب
 که در میان ناظر و قمر او نشان باشد که بطوب بر آن غالب بود اجزای آن بر

نیست اما با ناظر قمر بر یک هج باشد چنانکه بد قوس قزح گفته شد و لون قمر
 اذ انما بد و تواند که اجزای شبیه بسیار بود و در میان رانی و کوکب اقع شود
 اجزای کوکب بر تنک باشد که مانع نفوذ شعاع بالکبه نشود پس بعضی اشعه
 بعضی استقامت یافته بر یکان سهم مخروط و حوالی او باشد منتهی شود بکوکب بعضی
 دیگر اقع شود بر اجزای شبیه که اشعه من کوه بعد از انعطاف از آنها بکوکب
 شود و لون اثران حکایت سبب علم و ثبت بر اخفاء او است و تحت الشعاع
 کوکب از این دو قوس قزح گفته اند که همپا باشد که هاله نیز بیرون تواند که موجود
 شود و هاله که در گرد افق باشد شود سفید یا متلون یا لون قوس قزح
 از اطراف و خوانند هاله که بزرگ باشد و گاه کوچک سبب است که اجزای
 نزدیک بر زمین باشد بزرگ و اگر دور باشد کوچک و اگر هر چند اجزای
 نزدیک تر باشند خطوط شعاع بعد از انعطاف راز تر باشد اگر هاله
 روشن و تمام الاستداده بود و خصوصاً که در حوالی افق بود یا باقی بود تا آنکه
 ابو یوسف و او منعقد کرده دلالت کند بر بارندگی و اگر دقیق و غیر تمام
 الاستداده و در دو طرف شود دلالت کند بر صفای هوا **فصل در اجزای**
 سموات بنا کنند و جهات و خدایانند که بر مثال افق بد میشوند و در
 مرا با که شد بدالات و در کمال صفا باشد بزرگ و افق بر بند بر وجهی
 که شکل و لون او را نمایند و بنا بر کمال صفا باشد مستقیم اند که در لون قوس
 قزح باشند و در جانب است پای افق اقع باشند و سبب آن بر سبب
 استقامت آن است که آن قطعه صغیر باشد از دایره عظیمه که انحراف آن نحو

شود با سبب انحراف چنان بود که منتهی بر استقامت بیند و سبب
 تقصیر آن در میان اجزای که در زمین حادث شود و
 بخار یا دخان در زمین حادث شود و سبب انحراف او از افق و سبب
 برضی اگر روی زمین است و منافذ و منافات که قابل خروج بخار و
 او خف خاد نه میل یا لا کند و از زمین جدا میگردد و بر زمین اگر روی زمین
 سخت باشد و منافات منافذ نباشد بخار و او خف خاد در زمین محصور
 گردند و شاید که سبب استیلای بر درت زمین بابت غلبه گردند بعد از آن
 اگر آب کم باشد با واه بیرون آید نباید از جهت صلابت زمین باز باد و از آنجا
 آن بر او ظاهر نگردد مگر آنکه چاه با قنات بکنند اگر قوت آن داشته باشد بیرون
 آید اگر اطراف مرتفع نبود آب و آن گردد بر سبیل توشیح و حوک و طبعه و اگر صلب
 باشد از منافذ و سبب بخار سبب بخار قوی باشد دیگر اگر مدی بخار و غلبه
 او آب بر سبیل تقاطع دوام باشد اگر نه منقطع گردد و اگر اطراف زمین مرتفع
 باشد بر وجهی که آب و آن شود آب استاده حاصل گردد و این نیز گاه که باشد که
 بسیار گاه منقطع و گاه دایم چنانکه سبب از مقتضات مذکور ظاهر میشود و در
 جمیع اقسام آنها که مذکور شد میتوان که از آب برف باران و برف برف تریخ
 در بار و در حاصل گردد و از مقتضات گذشته معلوم میشود که هر چه در
 کوه بیشتر از خمر و زمین هوای چه سبب است و آب در سطح جریان او که در برف
 باران و صلابت جبراض و استیلای بر و درت بر ظاهر آن که موجب استیلای بخار
 و او خف است و آن را ارتفاع بعضی اجزای زمین و انحنای طرف دیگر و کوه بیشتر

از حرکت زمین که گاه متعرج آن مجاور معکوس گشته باشد و آنچه بود که با شد و نیز
 مجاورت او خند و انحراف آن که در این جهت است که آب چشمها در زمستان
 کمتر از تابستان باشد بواسطه آنکه در زمستان انحراف و او خند خاره از تابستان
 بود و در ظاهر از زمین محسوس باشد و قتی که انحراف و او خند در زمین
 بسیار کرد و بر وجهی که بجای آن نباشد با انحراف و او خند در زمین
 آمد کند پس اگر در روی زمین سوزانها باشد که انحراف و او خند محسوس
 انها پیشتر نتوانست آمدن پیشتر این حکم انحراف و او خند که در پیشتر زمین
 پیدا می باشد پیدا کند از این جهت که گاهی پیشتر که انحراف و او خند از زمین
 پیشتر منبسط و اگر سوزان و مسامات نباشد از شدت میل انحراف و او خند زمین
 حرکت دهند و از آنکه زمین که با شد که زمین را شکاف و در زمین
 و گاه بسبب سیدن برود قتی که انحراف و او خند استعداد انقلاب باب
 پیدا کرده باشد باب منقلب شود و چشم پیدا شود که گاه سرد و گاه گرم و گاه صفا
 و گاه تیره و گاه جاری و گاه استعداده بحسب استعداد ماده و قوت و کثرت آن
 و وضع زمین و گاه باشد که پیدا شدن چشم در این وقت از جریان آب باشد که در
 زمین محسوس بوده باشد و نیز تواند که زلزله بسبب انحراف چشم که در زمین استعداده
 انحراف و او خند حرکت با انحراف و او خند از مسامات شقوق خاوند و با بسبب میل آب بجای
 دیگر حادث شود و بقیه مجاری دیگر تواند که در وقت زلزله شعله های آتش
 مشاهده شود بسبب شدت حرکت خدان و قابلیت اشتعال آن و گاه اضواء متعرج
 از آن بظهور آید حرکت زمین در زلزله تابع حرکت او خند و انحراف است پس گاه باشد

زمین میل نیالاکند گاه بجای دیگر گاه از آن حرکتی مانند حرکت معرجه
 پیدا شود و چون حادث زلزله از کثرت انحراف است و بحسب آن در زمین پیشتر
 زلزله ای که بسبب بیشتر حادث شود زلزله در آنوقت بیشتر باشد پس سدن
 زلزله در بهار و پائیز و شب بیشتر باشد از حادث در زمستان و تابستان و در
 گاه باشد که کوف که بسبب استیلای برودت است و بعد از این دفعه موجب انحراف
 انحراف و او خند در زمین زلزله شود و نیز در زلزله افشا بعضی خوار
 و تحریک بعضی عمارات و افتاد رجه ارض چشمها و چاهها پیدا شد با دمای غیر
 و خروج انحراف و او خند و بخار و فائده آن در پیدا شد چشمها و باد و باران و کثرت
 از خروج انحراف و او خند که بعضی کوه ها و سبیل های صغیر و تنبیه غافل بر بعضی شای
 از زلزله است از ارض زلزله ها و انحراف و او خند از ارض انفعالها و نمودن آنکه زمین با هم
 و استحکام و کوه ها با هم صلابت بدست چون متزلزل میشود از بخار صغیر و خف
 پس بسبب ضعف استعداده و در نتیجه اعتبار کبابه را چه اعتبار باشد زلزله است
 فخر الح و صواعق سفات جلالت و دلا و از آنکه از ارض و گاه و قتی که انحراف و او خند
 كانت هباً مستوداً من الملك لنا اليوم لله الواحد القهار
 انه على كل شئ قدير منه المبدئ والهم المصير
 ان الله لا يغير الا بقدرته فانما يغير ما يشاء ولا يحيطون بشئ من العلم الا بما يشاء
 ان الله لا يغير الا بقدرته فانما يغير ما يشاء ولا يحيطون بشئ من العلم الا بما يشاء
 ان الله لا يغير الا بقدرته فانما يغير ما يشاء ولا يحيطون بشئ من العلم الا بما يشاء

الرحمة عليه سبحانه والعظمة عليه سبحانه

بسم الله الرحمن الرحيم

او نفعت رجاء جبروتك عن احاطة افهامنا القاصية وتقدست فابق ملكوك
عن علامتنا وهامنا الخاسر جميع ما ارقس في بحر الجبال فبهرل عن حمله
الجبروت وكما انقش على صفائح الخواطر فاهن من بيت العنكبوت صل على
قطب مدار الامتداد ومركز دائرة الاصطفاء واله بروج فلان الهداية ومطالع
شموس الولاية الذين هم العرف الوثقي والمهادون الى ما هو خير واقبي **وبعد**
فبقول الفقير الى الله الغني بهاء الدين محمد الغاملي عامله الله بالحق والصدق
واذا قد حلاوة غفرانه هذه رسالة صغرى الحجم جنة النظم قبله العونة كثر الونة
انطوت من الاعمال الاسطرلابية على بركة اصولها وليابها واحوت على خلاصة
فضولها وابوابها سبقتها بالصفيحة الامكان رمتها على صفيحة من صفائح
الاسطرلاب سائل من الله سبحانه ان ينفع به الطالب من اولى الالباب **وبعد**
ذخيرة المحتاج **تم** الاسطرلاب الالة مشتملة على اجزاء تتحرك في اوضاع
الفلكية وليت علم بها احوال العلوية والتاعات المستورة والزمانية ويسبح

منها بعض الامور الفلكية وضعتهم سطح مستو ماس لحد القطبين
الاسطرلاب خارج من الاخر مترك على محطات الدوائر الفلكية واسم طريقه عليه
بمركز دوائر وقبوا وخطوطا مستقيمة على ما يقبضه للسطح ثم التماس ان فرض
للقطب الشمالي الاسطرلاب شمالى او الجنوبي فجنوبي والاول اشهر عليه بنج
الرسالة **اشياء** الى معرفة الارتفاع بخاذل البئر الاسطرلاب معلقا
لبقع نوره من احد ثقبتي العضادة على الاخرى او يخرج شعاع بصرك منها
الى فواتح الظنية والافق من الاخر فهو الارتفاع ثم ان زاد بعد خطه فشر
والافق **اشياء** الى معرفة الطالع ضع درجة الشمس ومرى الكوكب على مخطط
الارتفاع الماخوذ فواقع من منطقة البروج على الافق الشرقي فهو الطالع واذا
وقعت درجة الطالع او مقطرة الارتفاع او درجة الطالع بين الخطين عمل
بالقياس او التعديل **تبصير** في تعديل موضع الشمس وضع اول الخطين
على مقطرة وعلم المرمى ثم التالى عليها فعلم فيها بين العلامة بين اجزاء التعديل
فاضربها في الفاضل بين الاول ودرجة الشمس اقم الحاصل على مخرج الاسطرلاب
ثم ادور المرمى عن العلامة الاولى فالى الثانية بقدر الخارج فالواقع على المقطرة
هو درجة الشمس فعلمه **تبصير** في تعديل المقطرات فدرجة الشمس سطحة
الكواكب على الاولى على الثانية كما مر وتضمن اجزاء التعديل في الفاضل بين
الاولى ودرجة الارتفاع وتتم العمل ثم ادور بقدر الخارج كاستوى لرفع الدائرة
او الشطبة على الارتفاع المطلوب **تبصير** في تعديل درجة الطالع علمه
اولا وضع الخط الاول على الافق وعلم فاننا وسم ما بينهما وبين الثالثة اجزاء

بين الشطبة

تقارن الدائرة ثم تضع
الثاني على الدائرة
ما بينهما

المقد بل ثم اخبر بقاوت الابرار في مخرج الاسطرلاب اقم المخلص على اجزاء
 القدر المذكور فخرج على خط الاول فاصار فهو درجة الطالع **اشياء**
 الى معرفة الارتفاع في الطالع اذا عرفت طالع الارادة معرفة وقت المستقبل
 وسمي درجة الطالع على الافق الشرقي فارتفاع المقطرة التي يقع عليها درجة
 الشمس **اشياء** الكواكب في ذلك الوقت فمار اوليلة هو الارتفاع فارصد **اشياء**
 الى معرفة غايته ارتفاع الشمس وميلها عن العرض وضع درجة الشمس خط وسط
 السماء فارتفاع المقطرة المماس لها غاية ارتفاع الشمس في ذلك اليوم وما بين
 درجة الشمس مدارها من الحمل ميلها فان خرجت عنه جنوبي ودخلت فيه
 فتوالي واما شمالا فميل وهكذا يعرف غايته ارتفاع الكواكب بعد والظنينة
 ان كانت بين القطب من كوكبها شمالا باع من الراس الابرار **اشياء**
اشياء الى معرفة ليلته غايته ارتفاع الشمس متى شئت انقص منها
 ان كان شمالا وازده عليه ان كان جنوبيا فابقي وحصل فهو تمام العرض فاسقط
 من من بقي العرض وهكذا تفعل الكواكب اذا امرت الشمس بمقت الراس
 قبلها فهو العرض **اشياء** ان شئت اسقط غايته الخط الكواكب ابدى
 الظهور من غايته ارتفاعه وورد نصف الباقية على غايته الخط او انقصه من
 غايته الارتفاع فابقي وحصل فهو عرض البلد **اشياء** فذلك
 ان يجمع غايته الخط الابرار الظهور الى غايته ارتفاعه فضع النتيجة عن بلد
اشياء الى معرفة طالع بلد الاصفى فله استخراج الطالع باقرب العرض اليه
 وعلم المري ثم اضرب به في تفاوت العرضين واقم المخلص على الميل الكل

والخارج بعد بل فان كان عرض الصفحة اكثر من ميل الطالع اشالي او اقل و
 ميله جنوبي فادرك العنكبوت بقدر التعديل من العلاقة على التوالي البروج ان
 كان اقل والميل شمالا واكثر والميل جنوبي فعلى خلافه فواقع من كلفه
 على الافق فهو الطالع بالبلد **اشياء** الى معرفة الدائر بالليل والنهار
 ضع درجة الشمس على مقطرة ارتفاعه وعلت المري ثم درجة الشمس على الافق الشرقي
 او الغربي وعلمه وعد العلاقة الاولى الى الاخر على التوالي فهو الدائر الماضي **اشياء**
 او الباقية منه وان وضع خطية الكواكب على مقطرة ارتفاعه وعلت المري ثم
 درجة الشمس على الافق الغربي او الشرقي وعلمه فبين العلمتين هو الدائر **اشياء**
 من الليل والباقي منه **اشياء** الى معرفة الساعات الماضية الباقية
 من الليل والنهار اخذ لكل خمسة عشر من الدائر ساعة ولكل جزء تمام دون
 الخمسة عشر ربع وقابض فاجتمع هو الساعات الدقائق الماضية الباقية من الليل
 او النهار **اشياء** الى معرفة مجموع ساعات الليل والنهار المستوية وضع
 درجة الشمس على الافق الشرقي وعلم المري ثم الغربي وعلمه وعد من العلاقة الاولى
 الى الاخر على التوالي وهو فوق النهار فاقم اجزائه على خمسة عشر **اشياء**
 النهار فان بقي شيء فاضرب في اربعة يستخرج دقايقه فاذا انقصت من اربعة عشر
 بقي ساعات الليل **اشياء** الى معرفة ساعات المعوجة بقسم فوس النهار على اربعة
 عشر فالخارج اجزاء ساعات المعوجة النهارية فان بقي شيء فاضرب في خمسة يستخرج
 دقايق الجزء فاذا انقصت من ثلثين بقي اجزاء ساعات معوجة **اشياء** وان
 ردت ربع عدد الساعات المستوية عليه حصل اجزاء المستوية **اشياء** الى معرفة

السنه الاثني عشر درجة الطالع الستة التي انت فيها على الافق الشرقي وعدم
موضع المريخ على التوالي اجزاء النجوم الى سبعة وثلاثين وادره الى حيث انقصد
فاوقع من المنطقة على الافق الشرقي فهو الطالع فان كان موضع الشمس حينئذ
فوق الارض فالجواب بل نهاده او فليكن انقصد ساعة كما عرفت **اشياء**
الى معرفة ساعات الفجر والشفق وضع نظير درجة الشمس على الثمانية عشر من
المقنطرات الغربية وعلم المريخ ثم على الافق الغربي وعلمه واقسم ما بين العلامة
على خمسة عشر لخرج الساعات بين طلوع الفجر والشمس ان وضعت النظر على الافق
الشرقي ثم على الثمانية عشر من المقنطرات الشرقية وقسمت كما عرفت ثمانية اقسام
بين غروب الشمس والشفق **اشياء** الى معرفة ارتفاع مخروط الارض يضع
شظية الكوكب على مقنطرة ارتفاعه فالمقنطرة الواضحة عليها نظير درجة الشمس
او ارتفاع راس المخروط فان كان شرقيا اقل من ثمانية عشر لغير الشفق بعد
او اكثر فقد غربا ومساويا فانها غروب وان كان غربيا اقل فقد طلع الفجر او
اكثر لم يطلع بعد ومساويا فابتداء طلوعه وان وقع النظر على خط وسط السماء
فمضى للبلد **اشياء** الى معرفة ارتفاع قطب البروج وضع طالع الوقت
الافق وعدمه الى شعبتين على خلاف التوالي ثم انقص ارتفاع المقنطرة ثانيا
للجزء المتبقي الباقى المعد من شعبتين فالباقي ارتفاع قطب البروج ذلك الوقت
اشياء الى معرفة تسوية البيوت تضع درجة الطالع على الافق الشرقي فما
على الغربي من منطقة البروج وهو السابع وما على خط العلاقة تحت الرابع
فوق العاشر تضع السابع على خط ساعتين زمانيتين فما خط العلاقة فوق

الخط

الحاد بعشر تحت الخامس ثم على اربع فما على خط العلاقة فوق الثاني عشر
تحت السادس ثم تضع الطالع على العاشر فما على خط العلاقة فوق التاسع عشر
الثالث ثم على ثمان فما على خط العلاقة فوق الثاني عشر تحت الثاني عشر **اشياء**
الى معرفة تقويم الشمس في بلد معلوم العرض اذا عرفت العرض انت فيه فاستعلم غاية
ارتفاع الشمس في ذلك اليوم وخذ التفاوت بينه وبين تمام العرض مبالها وعد بقدر
من الاجزاء المقنطرات على خط وسط السماء متديا من راس الحمل الى راس مذار
السرطان ان كانت في ربيع الربيعي او الصيفي الا في مدار راس الجبل وعلم ما انتهى
اليه انقصد ثم ادر ربعها على خط وسط السماء فاوقع على المنطقة على العلاقة
فهو موضعها **اشياء** الى معرفة تقويم احد الساعات العديدة العرض فستعلم
ارتفاعها ثم ارتفاع احد الثوابت المرسومة على العنكبوت وضع شظية
الثوابت على ارتفاع من المقنطرات فاوقع على ارتفاعها من منطقة البروج فهو
درجةها **اشياء** الى معرفة تعديل النهار وضع درجة الشمس او شظية
الكواكب على الافق وعلم المريخ ثم على خط الشرق والغروب علمه ايضا فما بين
العلامتين تعديل نهار الشمس والكواكب **اشياء** الى معرفة المنارة ونحوها
فما يمكن الوصول الى مسقط محسن وضع شظية الارتفاع على موقوف
بحيث يرى اس المرتفع من الشقين ثم اصبر من موقوفك الى اصله و
قامت على الخاصل فهو ارتفاعه وشرطه استواء ما بينك وبينه **اشياء**
الى معرفة ارتفاع الجبل ونحوه فما يمكن الوصول الى مسقط حجر بصير راس
المرتفع من الشقين وتلاحظ الشظية على اي خطوط الظل وقعت وتعلم

موقوف

موقفك ثم تحركها الى ان يزيد قدم واصبع وتقص ثم تقدم وانما خر
الى ان تبصر راسه فراقه اخرى ثم يمسح ما بين موقفك وتضرب الخاصل في
ستة واثنى عشر بحسب الظل فالحاصل مع قد قاتل هو الارتفاع
اشياء الى معرفة عرض الانهار بقف على شاطئ النهر وتدير العصاة
الى ان ترى الشاطئ الاخر من الثقبين ثم تدبر بحسب ترى شمس من الارض بينهما
والا تظرب بحاله فابن موقفك وذلك الشيء هو عرض النهر **اشياء** الى
معرفة اعماق الابار انصب على البئر ما يكون بمنزلة قطر تدبره والى ثقبك
مشرقاً من منتصف القطر بعد اعلانه ليحصل الى قطر البئر ثم انظر المشرق
من ثقب الغصاة بحيث يحد الخط الشعاعي مقاطعا للقطر فياضرب بين العلامة
بنقطة التقاطع في قاتلك اقيم الحاصل على ما بين النقطة وموقفك فالخرج عمق البئر
اشياء الى معرفة اجزاء القنوات ثقف على راس البئر الاول وقنع الغضادة على
خط المشرق والمغرب باخذ شخص قصه بياضاً وطولها عمق البئر وبعد عن الحفرة
تزيد سوق الماء اليها ناصباً للقصبة يد الى ان يرى واسهام الثقبين فهنا يخرج
الماء على وجه الارض فان بعد المسافة بحيث يرى راس القصبة شعل في راسه
سراجاً واعمل ذلك لبلد **اشياء** الى معرفة سمت القبلة ضع الخبز المنامت
لرؤس اهل مكة وهو الثامن الحوز او الثالث والعشرون من الشيطان خالكون
في احدهما على خطوط التمام في الصفيحة المعلومة المعولة لعرض البلد علم في
المري من اجزاء الحجر ثم ادر العنكبوت ما بين الطولين الى المغرب كان طول البلد
اكثر من طول مكة والى المشرق ان كان اقل بحيث انتهى احد الجزئين من مقطرات

الارتفاع فظل المقياس وقد بلغ الشمس اليها على صوب القبلة ولكن هذا
اخرنا ووردنا البراءة في هذه الاوراق والصلاة على سيد الخلايق على
الاطلاق محمد وآله الطاهرين والحمد لله رب العالمين

من الرقعة الأسطرلابية

الثاني ٣٢

فَهَرَسَتْ فِي هَذِهِ الْحِكْمَةِ عِنْدَ

رسالة الدين المكي في الحقائق في هذا الحكم الألهي في فضل طوبى طلبة
رسالة في تحقير كتمان الحق في الدنيا وقبحه ولا تأخذ طلبة طلبة
رسالة في تحقير كتمان الحق في الدنيا وقبحه ولا تأخذ طلبة طلبة
الغيا على رسول الله عليه

وَلَقَدْ صَدَّقَ طَبِيعُ هَذِهِ الْحَيَّةِ وَالشَّرَفِيَّةِ قَوْلَ الْكَلْبِ

مَهْدِ الْحَسَنِ نَجْدِ مَحْمُودِ مَغْنَمِ آقَا بَلَرِ مَعْلَمِ

تاجر کانیفر شش شیزا ایلمایا ایش راه

وَأَنَا الْعَبْدُ مُحَمَّدٌ عَبْدُكَ

الزُّكِّي فِي بَرِّ الْخَلَاءِ

طهر اشنبه

१२२५



